








Oznaczenia na planie	
ZNAK	NAZWA
	Granice opracowania
	Linia zabudowy - decyzji o warunkach zabudowy
	Istniejący budynek objęty opracowaniem
	Istniejące budynki
	Wejście do budynku
	nawierzchnia pieszo - jezdna z kostki betonowej gr. 6 cm. - ( odrębne opracowanie )
	Zieleń
①	Istniejący budynek objęty opracowaniem
②	Projektowane tyne wyjście z budynku
③	Podjazd przed budynkiem (teren utwardzony polbrukiem)
④	Teren biologicznie czynny ( w zakresie opracowania )
⑤	Śmietnik
⑥	Projektowana winda
⑦	Projektowana pochylnia dla niepełnosprawnych
⑧	Projektowany zbiornik na deszczówkę o poj. do 10m <sup>3</sup> z odpływami linowych z przepompownią

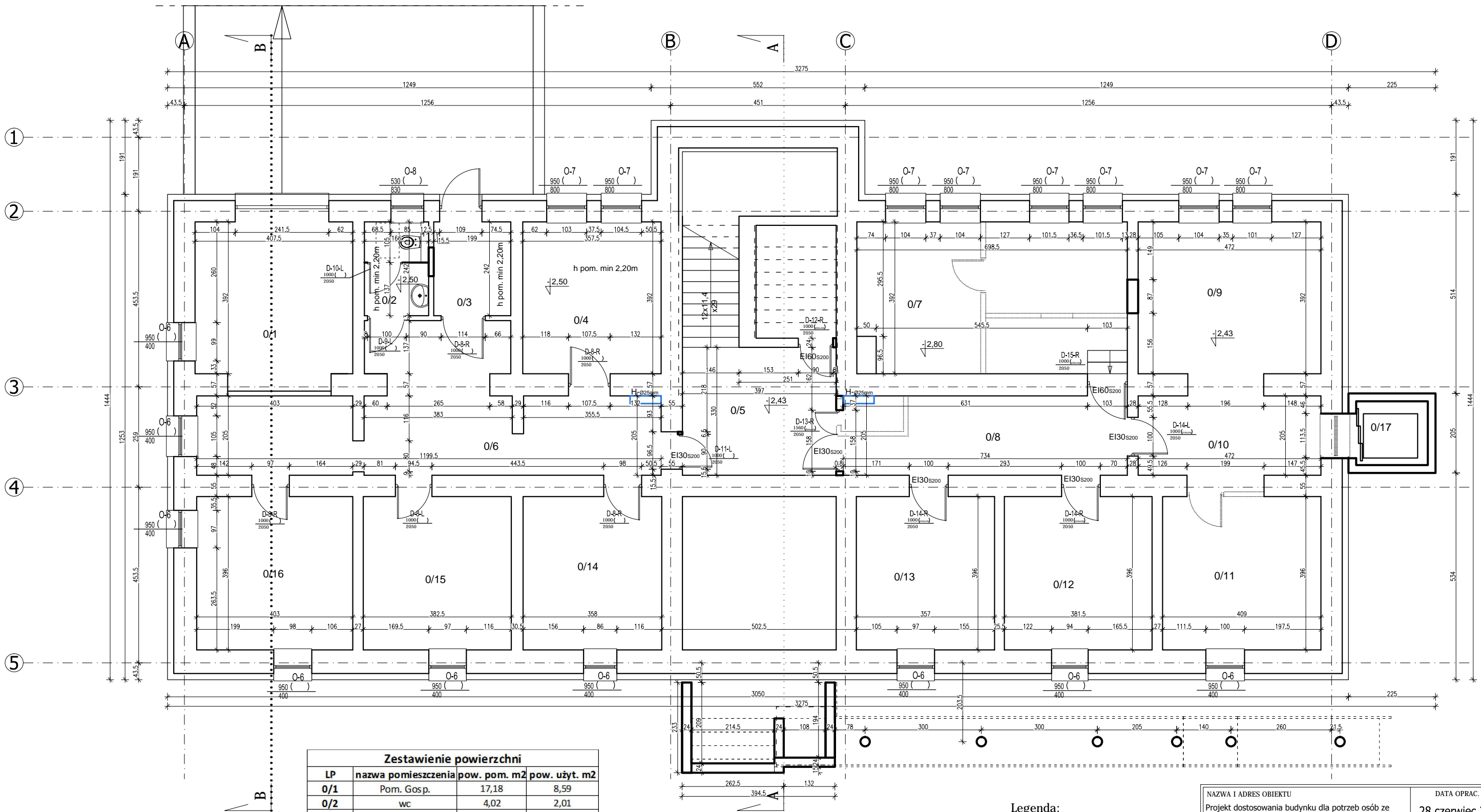
PRZYŁĄCZA I INSTALACJE	
Znak	Projektowane
	Sieć istniejąca linii energetycznej
	Instalacja zewnętrzna doziemna od instalacji teletechniki
<b>ZK+TL</b>	skrzynka złącza kablowego i tablicy licznikowej
	projektowana instalacja zewnętrzna doziemna wodociągowa wraz przyłączem do wodociągu miejskiego
	projektowana instalacja zewnętrzna doziemna kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączem do miejskiej sieci kanalizacji
	projektowana instalacja zewnętrzna doziemna kanalizacji deszczowej (wraz z przyłączem do miejskiej sieci kanalizacji - wg odrębnego opracowania)
	projektowana instalacja zewnętrzna doziemna CO wraz z przyłączem do miejskiej sieci kanalizacji
	instalacja zewnętrzna doziemna wyłączone z użytkowania do ewentualnego usunięcia

NAZWA I ADRES OBIEKTU		DATA OPAC.	
Projekt dostosowania budynku dla potrzeb osób ze szczególnymi potrzebami, rozbudowa i przebudowa o podjazd dla niepełnosprawnych, dobudowa windy, zmiana przeznaczenia pomieszczeń wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną zlokalizowaną oraz instalacją PV na dachu budynku przy ul. Kopernika w Bielsku Podlaskim na dz. nr ew 2963/1 i 2993/5		28 czerwiec 2023	
NAZWA RYSUNKU		NR RYS.	SKALA
Projekt zagospodrowania terenu		Z-1	1:500
BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTANCI :			
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Hubert Ciesielski	16/PDOKK/2014	
KONSTRUKCYJNA	mgr inż. Dariusz Lipiszko	PDL/0007/PWBKb/17	
ELEKTRYCZNA	mgr inż. Robert Grodzki	PDL/0101/POOE/06	
SANITARNA	mgr inż. Urszula Borkowska	PDL/0123/POWS/14	
Sprawdzający:			
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Marek Jabłonowski	19/PDOKK/2016	
KONSTRUKCYJNA	inż. Andrzej Ciesielski	Sk-ce 39/87	
ELEKTRYCZNA	mgr inż. Tomasz Surowiec	PDL/0074/POOE/07	
SANITARNA	mgr inż. Violetta Chańko	BL/192/01	

Oznaczenia kancelaryjne zgłoszonej pracy geodezyjnej		GK.6642.311.2023
M I E J S C O W O Ś Ć		BIELSK PODLASKI
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	200301_1
	nazwa	Bielsk Podlaski - miasto
Obręb ewidencyjny	identyfikator	200301_1.0003
	nazwa	Bielsk Podlaski
SKALA MAPY		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich wysokościowych	2000 strefa 8 PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru który był przedmiotem aktualizacji		- - - - -
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		nie badano
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		brak
data opracowania mapy: 27.03.2023 r.		ark. mapy zas. 8.185.14.12.1.4
<b>PRACOWNIA GEODEZYJNO - KARTOGRAFICZNA</b> Jan Karpiuk 17-100 Bielsk Podlaski ul. 11 Listopada 4 m.2		<b>GEODETA UPRAWNIJONY</b> Upr. Min. G.P.18. nr 14546 Jan Karpiuk
NAZWA / imię i nazwisko Wykonawcy podpis osoby reprezentującej W Y K O N A W C Ą		Imię i nazwisko nr uprawnień oraz podpis geodety uprawnionego który opracował mapę

INFORMACJA O PUNKTACH OSNOWY PODSTAWOWEJ I SZCZEGÓŁOWEJ W  
GRANICACH OPRACOWANIA: brak

Starszy Geodeta  
inż. Justyna Korniluk

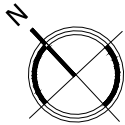


Zestawienie powierzchni			
LP	nazwa pomieszczenia	pow. pom. m2	pow. użyt. m2
O/1	Pom. Gosp.	17,18	8,59
O/2	wc	4,02	2,01
O/3	witrólap	4,82	2,41
O/4	Pom. Gosp.	14,01	7,01
O/5	korytarz 1	13,10	6,55
O/6	korytarz 2	30,63	15,32
O/7	Pom. techniczne	26,90	13,45
O/8	korytarz 3	15,05	7,53
O/9	pom. archiwum	18,50	9,25
O/10	pom. archiwum	9,70	4,85
O/11	pom. archiwum	16,20	8,10
O/12	pom. archiwum	15,10	7,55
O/13	pom. archiwum	14,14	7,07
O/14	Pom. Gosp.	14,18	7,09
O/15	Pom. Gosp.	15,15	7,58
O/16	Pom. Gosp.	15,96	7,98
O/17	winda	3,05	1,53
Razem		247,69	123,85

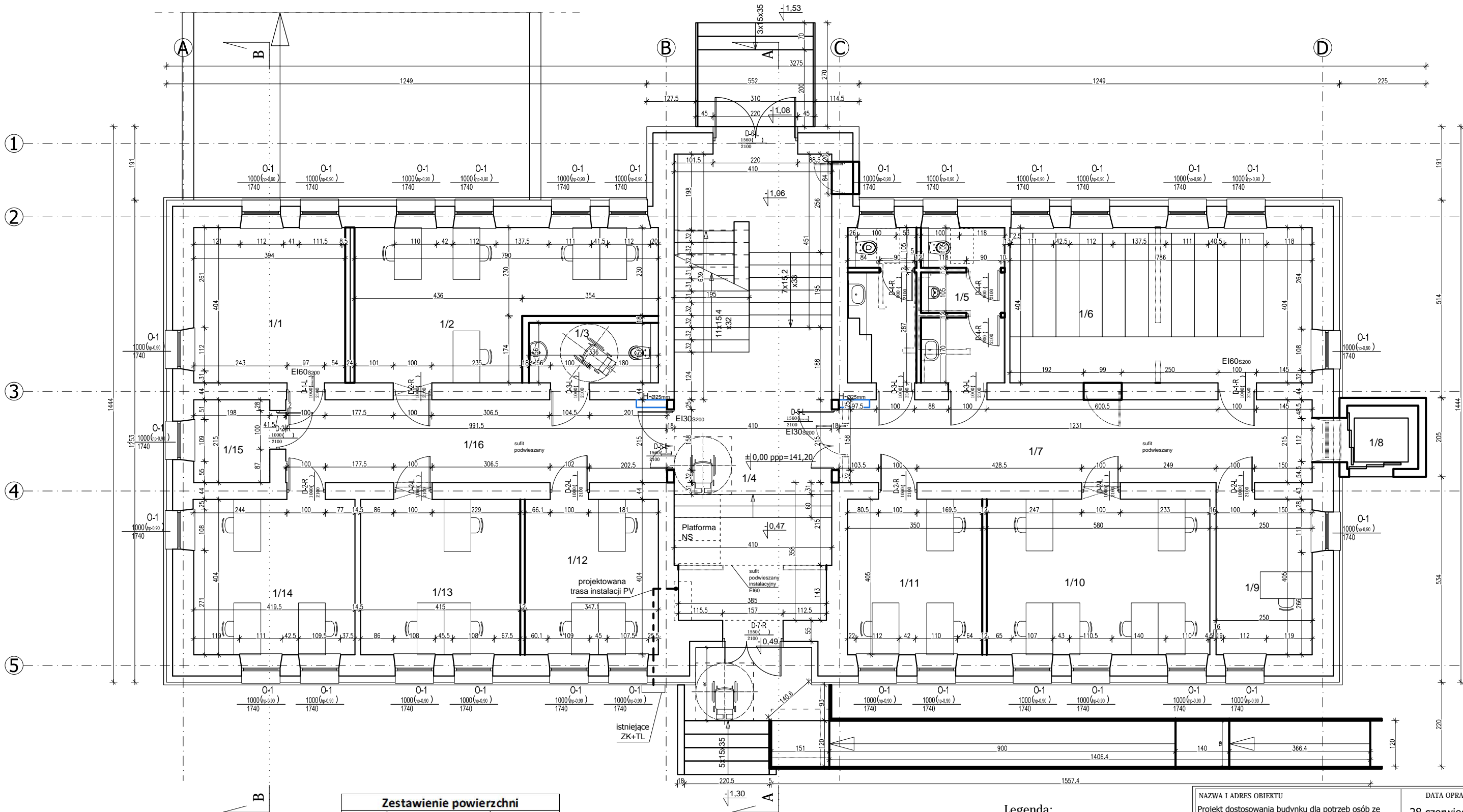
UWAGI:

- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się z kompletną dokumentacją projektową architektoniczno-budowlaną oraz branżową.
- Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach, nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze.
- W przypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do projektanta.
- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
- W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:
  - Prawo budowlane
  - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
  - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej).
  - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.).
  - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
  - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
  - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
- Projekt chroniony prawem autorskim.
- Elementy konstrukcyjne wg. PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO WYKONAWCZEGO

- Legenda:
- ściany projektowane
  - ściany istniejące
  - ściany do wyburzenia



NAZWA I ADRES OBIEKTU Projekt dostosowania budynku dla potrzeb osób ze szczególnymi potrzebami, robudowa i przebudowa o podjazd dla niepełnosprawnych, dobudowa windy, zmiana przeznaczenia pomieszczeń wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną zlokalizowany oraz instalacją PV na dachu budynku przy ul. Kopernika w Bielsku Podlaskim na dz. nr ew 2963/1 i 2993/5		DATA OPRAC. 28 czerwiec 2023	
NAZWA RYSUNKU		NR RYS.	SKALA
Rzut suterenu / piwnicy		A-1	1:100
BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTANTCI :			
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Hubert Ciesielski	16/PDOKK/2014	
KONSTRUKCYJNA	mgr inż. Dariusz Lipiszko	PDL/0007/PWBkb/17	
ELEKTRYCZNA	mgr inż. Robert Grodzki	PDL/0101/POOE/06	
SANITARNIA	mgr inż. Urszula Borkowska	PDL/0123/POWS/14	
Sprawdzający:			
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Marek Jabłonowski	19/PDOKK/2016	
KONSTRUKCYJNA	inż. Andrzej Ciesielski	Sk-ce 39/87	
ELEKTRYCZNA	mgr inż. Tomasz Surowiec	PDL/0074/POOE/07	
SANITARNIA	mgr inż. Violetta Chańko	Bk/192/01	



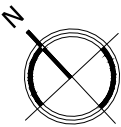
Zestawienie powierzchni		
LP	nazwa pomieszczenia	pow. m2
1/1	serwerownia	15,92
1/2	pom. biurowe	25,76
1/3	wc NS	5,24
1/4	hol	49,33
1/5	wc isniejące	15,58
1/6	pom. archiwum	31,75
1/7	korytarz 1	26,47
1/8	winda	3,05
1/9	pom. biurowe	10,12
1/10	pom. biurowe	23,47
1/11	pom. biurowe	14,20
1/12	pom. biurowe	14,00
1/13	pom. biurowe	16,78
1/14	pom. biurowe	17,00
1/15	Pom. druku	4,26
1/16	korytarz 2	21,32
Razem		294,25

UWAGI:

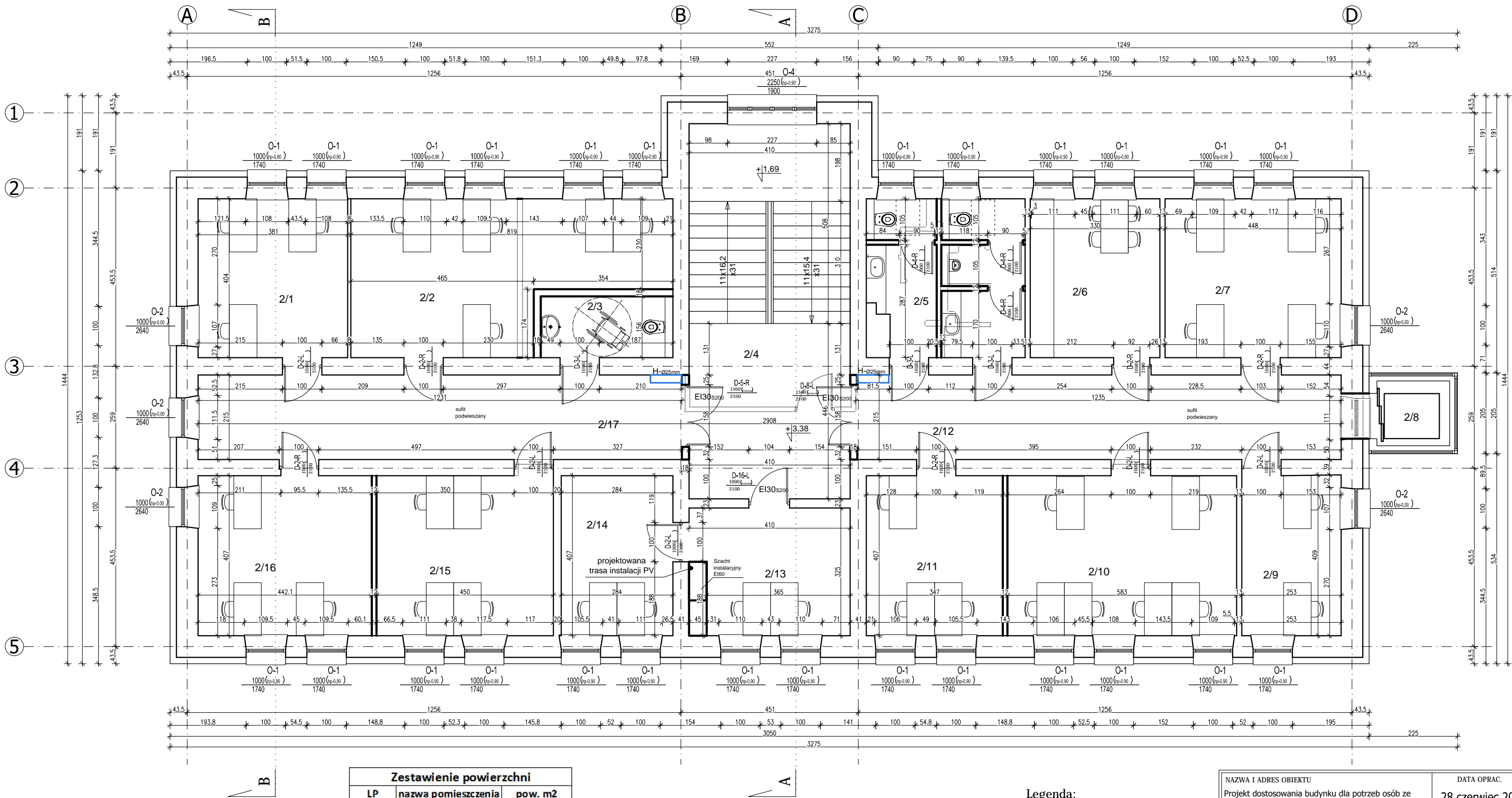
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się z kompletną dokumentacją projektową architektoniczno-budowlaną oraz branżową.
- Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach, nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze.
- W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do projektanta.
- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
- W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:
  - Prawo budowlane
  - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
  - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej).
  - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.).
  - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
  - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
  - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
- Projekt chroniony prawem autorskim.
- Elementy konstrukcyjne wg. PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO WYKONAWCZEGO

Legenda:

- ściany projektowane
- ściany istniejące
- ściany do wyburzenia



NAZWA I ADRES OBIEKTU Projekt dostosowania budynku dla potrzeb osób ze szczególnymi potrzebami, robudowa i przebudowa o podjazd dla niepełnosprawnych, dobudowa windy, zmiana przeznaczenia pomieszczeń wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną zlokalizowany oraz instalacją PV na dachu budynku przy ul. Kopernika w Bielsku Podlaskim na dz. nr ew 2963/1 i 2993/5		DATA OPRAC. 28 czerwiec 2023	
NAZWA RYSUNKU		NR RYS.	SKALA
Rzut parteru		A-2	1:100
BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTANTCI :			
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Hubert Ciesielski	16/PDOKK/2014	
KONSTRUKCYJNA	mgr inż. Dariusz Lipiszko	PDL/0007/PWBkb/17	
ELEKTRYCZNA	mgr inż. Robert Grodzki	PDL/0101/POOE/06	
SANITARNA	mgr inż. Urszula Borkowska	PDL/0123/POWS/14	
Sprawdzający:			
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Marek Jabłonowski	19/PDOKK/2016	
KONSTRUKCYJNA	inż. Andrzej Ciesielski	Sk-ce 39/87	
ELEKTRYCZNA	mgr inż. Tomasz Surowiec	PDL/0074/POOE/07	
SANITARNA	mgr inż. Violetta Chańko	Bk/192/01	

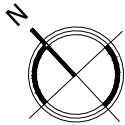


Zestawienie powierzchni		
LP	nazwa pomieszczenia	pow. m2
2/1	pom. biurowe	15,39
2/2	pom. biurowe	26,93
2/3	wc NS	15,47
2/4	hol	18,29
2/5	wc	15,58
2/6	pom. socjalne	13,33
2/7	pom. biurowe	18,09
2/8	winda	3,05
2/9	pom. biurowe	10,35
2/10	pom. biurowe	23,73
2/11	pom. biurowe	14,12
2/12	korytarz 1	26,47
2/13	pom. biurowe	12,48
2/14	pom. biurowe	11,56
2/15	pom. biurowe	18,35
2/16	pom. biurowe	17,96
2/17	korytarz 2	26,47
Razem		287,62

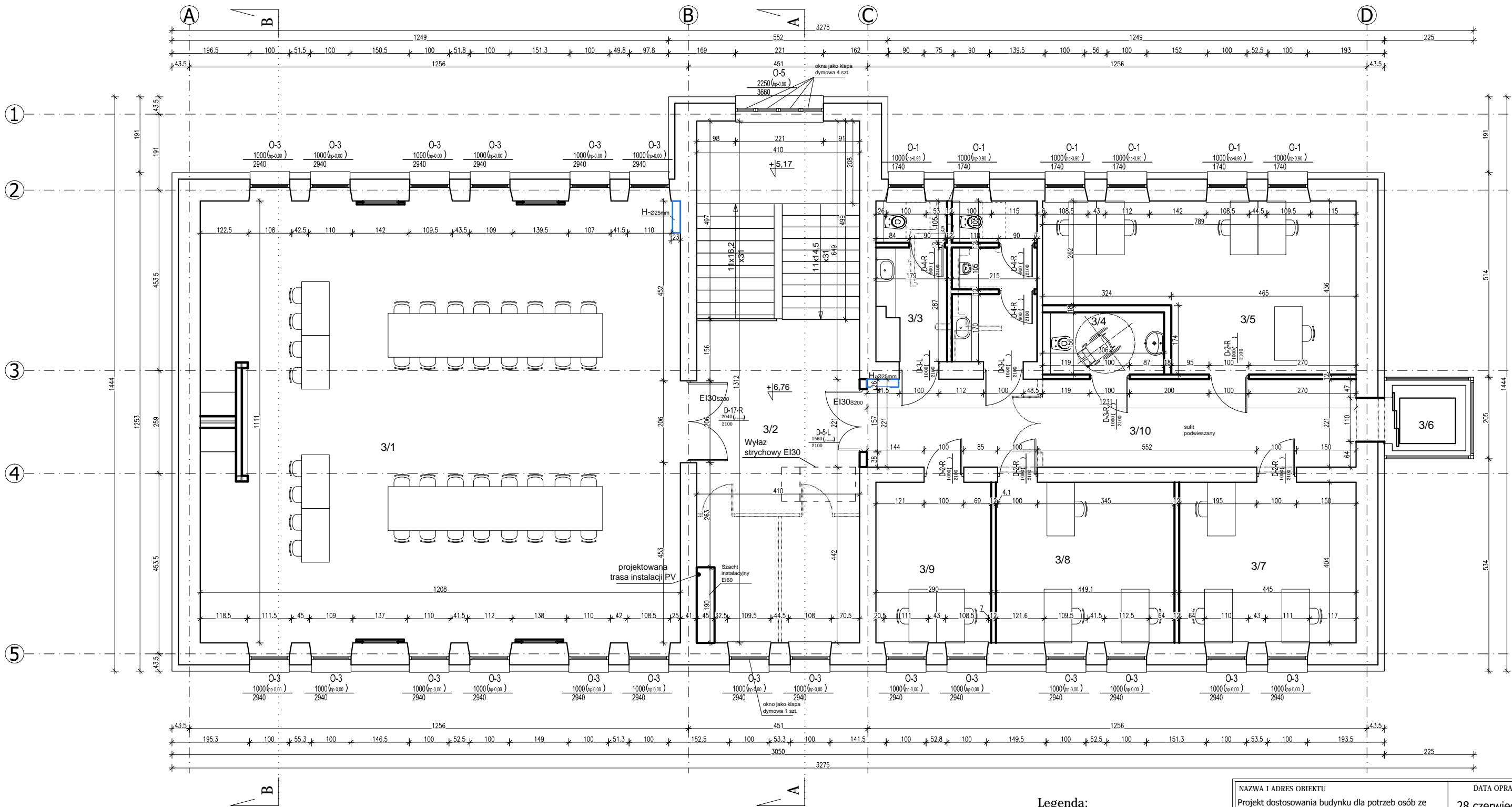
UWAGI:

- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się z kompletną dokumentacją projektową architektoniczno-budowlaną oraz branżową.
- Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach, nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze.
- W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do projektanta.
- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą biegnącą koordynacją międzybranżową.
- W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:
  - Prawo budowlane
  - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
  - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
  - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.).
  - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
  - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
  - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
- Projekt chroniony prawem autorskim.
- Elementy konstrukcyjne wg. PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO WYKONAWCZEGO

- Legenda:
- ściany projektowane
  - ściany istniejące
  - ściany do wyburzenia



NAZWA I ADRES OBIEKTU Projekt dostosowania budynku dla potrzeb osób ze szczególnymi potrzebami, robudowa i przebudowa o podjazd dla niepełnosprawnych, dobudowa windy, zmiana przeznaczenia pomieszczeń wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną zlokalizowany oraz instalacją PV na dachu budynku przy ul. Kopernika w Bielsku Podlaskim na dz. nr ew 2963/1 i 2993/5		DATA OPRAC. 28 czerwiec 2023	
NAZWA RYSUNKU Rzut 1-piętra		NR RYS. A-3	SKALA 1:100
BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTANCI :			
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Hubert Ciesielski	16/PDOKK/2014	
KONSTRUKCYJNA	mgr inż. Dariusz Lipiszko	PDL/0007/PWBKb/17	
ELEKTRYCZNA	mgr inż. Robert Grodzki	PDL/0101/POOE/06	
SANITARNA	mgr inż. Urszula Borkowska	PDL/0123/POWS/14	
Sprawdzający:			
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Marek Jabłonowski	19/PDOKK/2016	
KONSTRUKCYJNA	inż. Andrzej Ciesielski	Sk-ce 39/87	
ELEKTRYCZNA	mgr inż. Tomasz Surowiec	PDL/0074/POOE/07	
SANITARNA	mgr inż. Violetta Chańko	Bk/192/01	



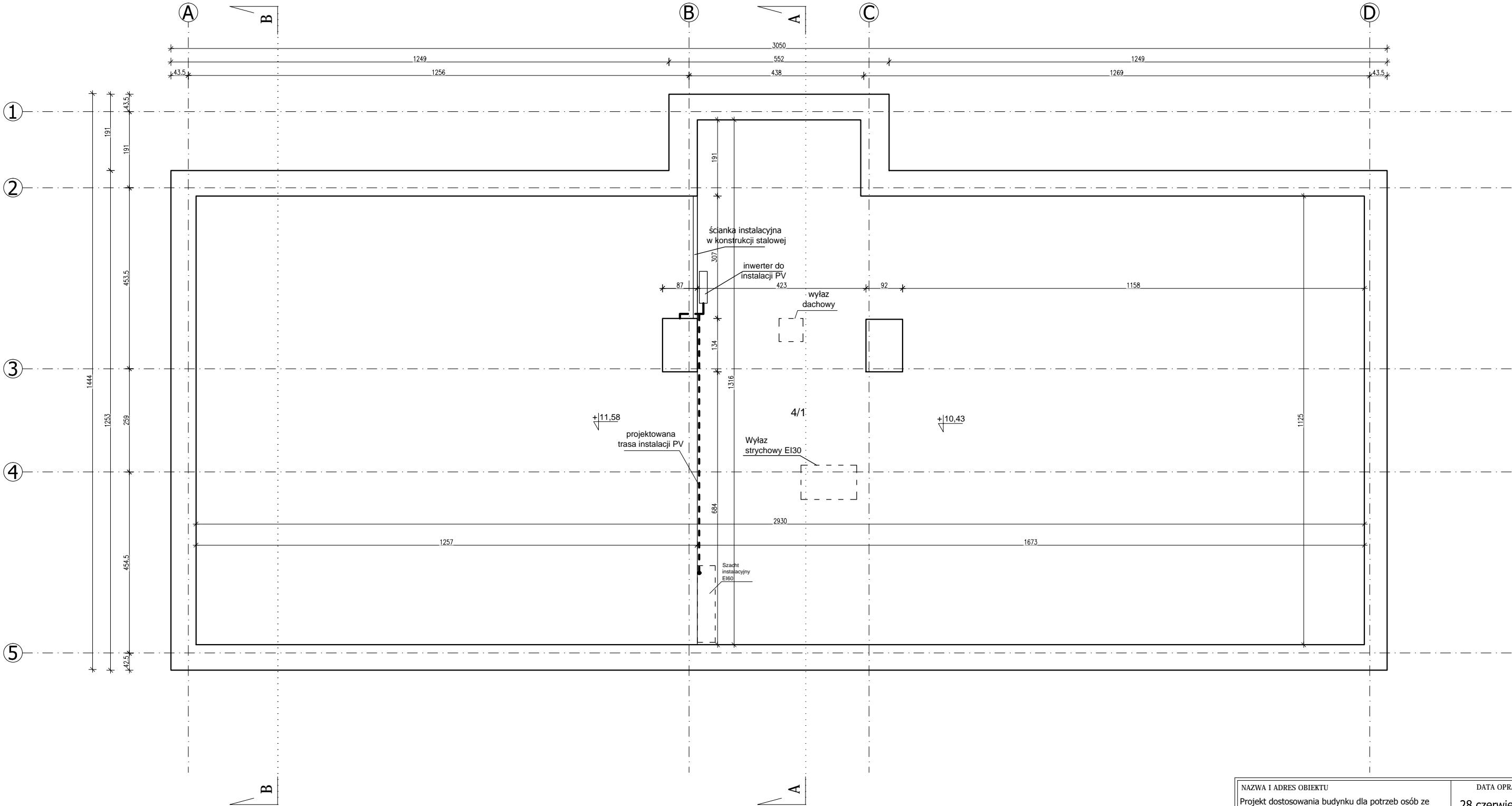
- Legenda:
- ściany projektowane
  - ściany istniejące
  - ściany do wyburzenia

Zestawienie powierzchni		
LP	nazwa pomieszczenia	pow. m2
3/1	sala zebrań	134,21
3/2	korytarz 1	32,56
3/3	wc	15,58
3/4	wc NS	4,78
3/5	pom. biurowe	28,76
3/6	winda	3,05
3/7	pom. biurowe	17,98
3/8	pom. biurowe	18,13
3/9	pom. biurowe	11,72
3/10	korytarz 2	27,21
Razem		293,98

- UWAGI:
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się z kompletną dokumentacją projektową architektoniczno-budowlaną oraz branżową.
  - Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach, nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze.
  - W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do projektanta.
  - Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
  - W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:
    - Prawo budowlane
    - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
    - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
    - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
    - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
    - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
    - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
  - Projekt chroniony prawem autorskim.
  - Elementy konstrukcyjne wg. PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO WYKONAWCZEGO



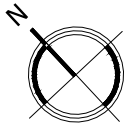
NAZWA I ADRES OBIEKTU		DATA OPRAC.	
Projekt dostosowania budynku dla potrzeb osób ze szczególnymi potrzebami, robudowa i przebudowa o podjazd dla niepełnosprawnych, dobudowa windy, zmiana przeznaczenia pomieszczeń wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną zlokalizowany oraz instalacją PV na dachu budynku przy ul. Kopernika w Bielsku Podlaskim na dz. nr ew 2963/1 i 2993/5		28 czerwiec 2023	
NAZWA RYSUNKU		NR RYS.	SKALA
Rzut 2-piętra		A-4	1:100
BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTANCI :			
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Hubert Ciesielski	16/PDOKK/2014	
KONSTRUKCYJNA	mgr inż. Dariusz Lipiszko	PDL/0007/PWBKb/17	
ELEKTRYCZNA	mgr inż. Robert Grodzki	PDL/0101/POOE/06	
SANITARNA	mgr inż. Urszula Borkowska	PDL/0123/POWS/14	
Sprawdzający:			
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Marek Jabłonowski	19/PDOKK/2016	
KONSTRUKCYJNA	inż. Andrzej Ciesielski	Sk-ce 39/87	
ELEKTRYCZNA	mgr inż. Tomasz Surowiec	PDL/0074/POOE/07	
SANITARNA	mgr inż. Violetta Chańko	Bk/192/01	



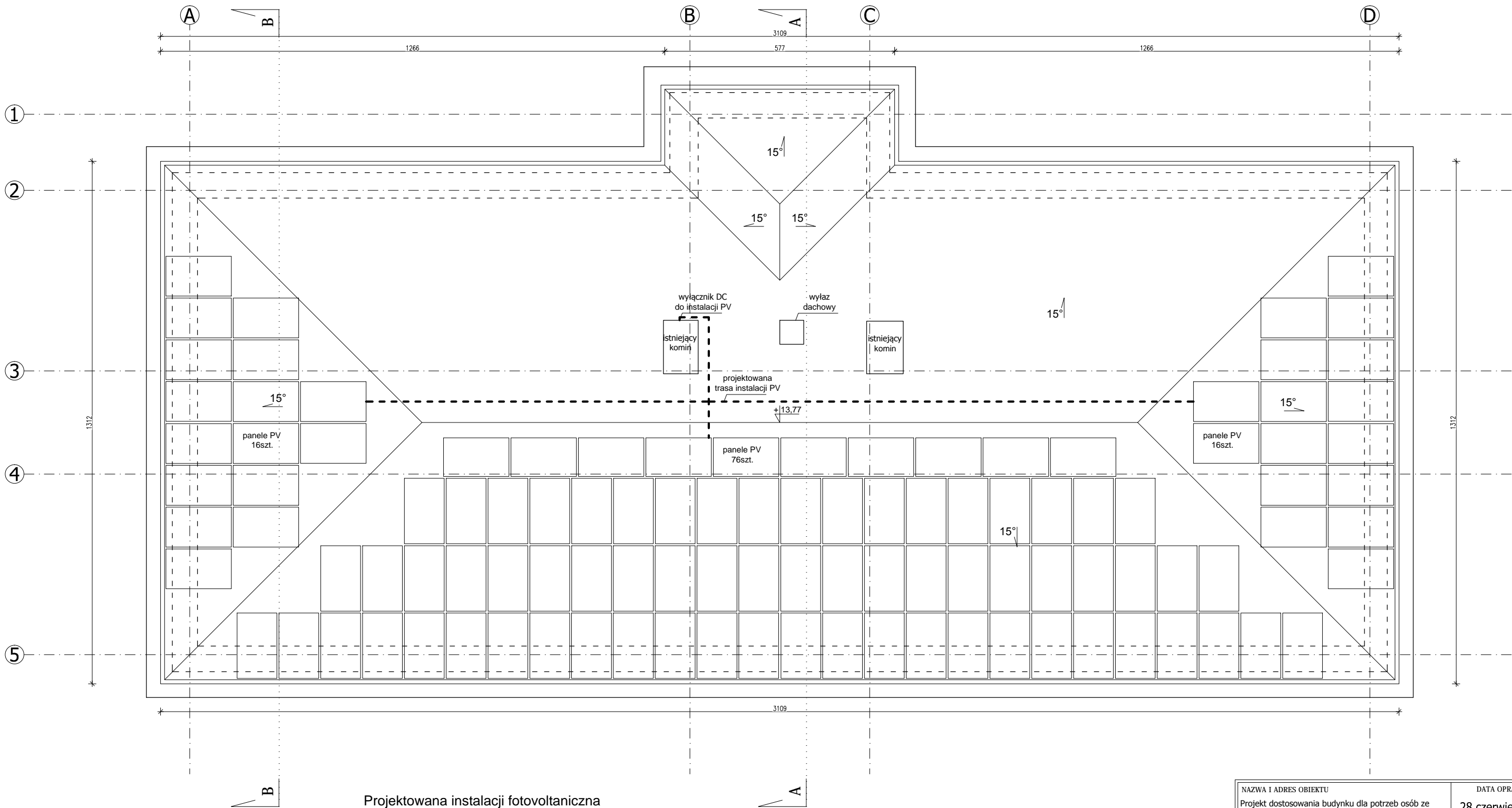
Zestawienie powierzchni		
LP	nazwa pomieszczenia	pow. m2
4/1	strych	338,13
Razem		338,13

UWAGI:

- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się z kompletną dokumentacją projektową architektoniczno-budowlaną oraz branżową.
- Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach, nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze.  
W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do projektanta.
- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
- W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:
  - Prawo budowlane
  - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
  - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej).
  - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.).
  - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
  - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
  - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
- Projekt chroniony prawem autorskim.
- Elementy konstrukcyjne wg. PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO WYKONAWCZEGO



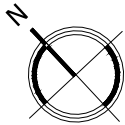
NAZWA I ADRES OBIEKTU Projekt dostosowania budynku dla potrzeb osób ze szczególnymi potrzebami, robudowa i przebudowa o podjazd dla niepełnosprawnych, dobudowa windy, zmiana przeznaczenia pomieszczeń wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną zlokalizowany oraz instalacją PV na dachu budynku przy ul. Kopernika w Bielsku Podlaskim na dz. nr ew 2963/1 i 2993/5		DATA OPRAC. 28 czerwiec 2023	
NAZWA RYSUNKU		NR RYS.	SKALA
Rzut strychu		A-5	1:100
BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UP.	PODPIS
PROJEKTANCI :			
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Hubert Ciesielski	16/PDOKK/2014	
KONSTRUKCYJNA	mgr inż. Dariusz Lipiszko	PDL/0007/PWBKb/17	
ELEKTRYCZNA	mgr inż. Robert Grodzki	PDL/0101/POOE/06	
SANITARNA	mgr inż. Urszula Borkowska	PDL/0123/POWS/14	
Sprawdzający:			
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Marek Jabłonowski	19/PDOKK/2016	
KONSTRUKCYJNA	inż. Andrzej Ciesielski	Sk-ce 39/87	
ELEKTRYCZNA	mgr inż. Tomasz Surowiec	PDL/0074/POOE/07	
SANITARNA	mgr inż. Violetta Chańko	Bk/192/01	



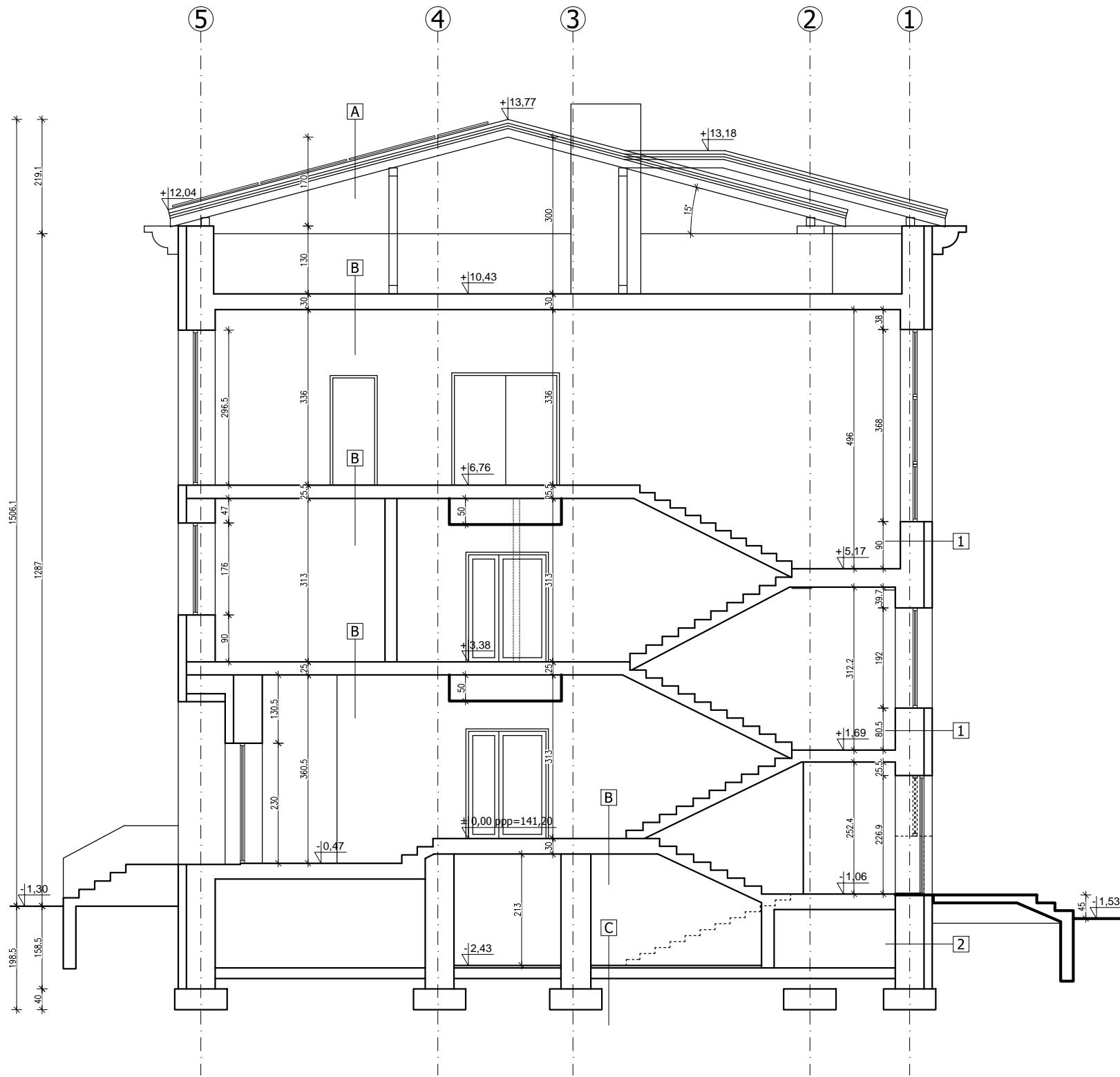
Projektowana instalacji fotowoltaniczna  
o mocy max. do 50kW

UWAGI:

- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się z kompletną dokumentacją projektową architektoniczno-budowlaną oraz branżową.
- Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach, nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze.  
W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do projektanta.
- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
- W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:
  - Prawo budowlane
  - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
  - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej).
  - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.).
  - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
  - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
  - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
- Projekt chroniony prawem autorskim.
- Elementy konstrukcyjne wg. PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO WYKONAWCZEGO



NAZWA I ADRES OBIEKTU Projekt dostosowania budynku dla potrzeb osób ze szczególnymi potrzebami, robudowa i przebudowa o podjazd dla niepełnosprawnych, dobudowa windy, zmiana przeznaczenia pomieszczeń wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną zlokalizowany oraz instalacją PV na dachu budynku przy ul. Kopernika w Bielsku Podlaskim na dz. nr ew 2963/1 i 2993/5		DATA OPRAC. 28 czerwiec 2023	
NAZWA RYSUNKU <b>Rzut dachu</b>		NR RYS. <b>A-6</b>	SKALA <b>1:100</b>
BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTANCI :			
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Hubert Ciesielski	16/PDOKK/2014	
KONSTRUKCYJNA	mgr inż. Dariusz Lipiszko	PDL/0007/PWBkb/17	
ELEKTRYCZNA	mgr inż. Robert Grodzki	PDL/0101/POOE/06	
SANITARNA	mgr inż. Urszula Borkowska	PDL/0123/POWS/14	
Sprawdzający:			
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Marek Jabłonowski	19/PDOKK/2016	
KONSTRUKCYJNA	inż. Andrzej Ciesielski	Sk-ce 39/87	
ELEKTRYCZNA	mgr inż. Tomasz Surowiec	PDL/0074/POOE/07	
SANITARNA	mgr inż. Violetta Chańko	Bk/192/01	



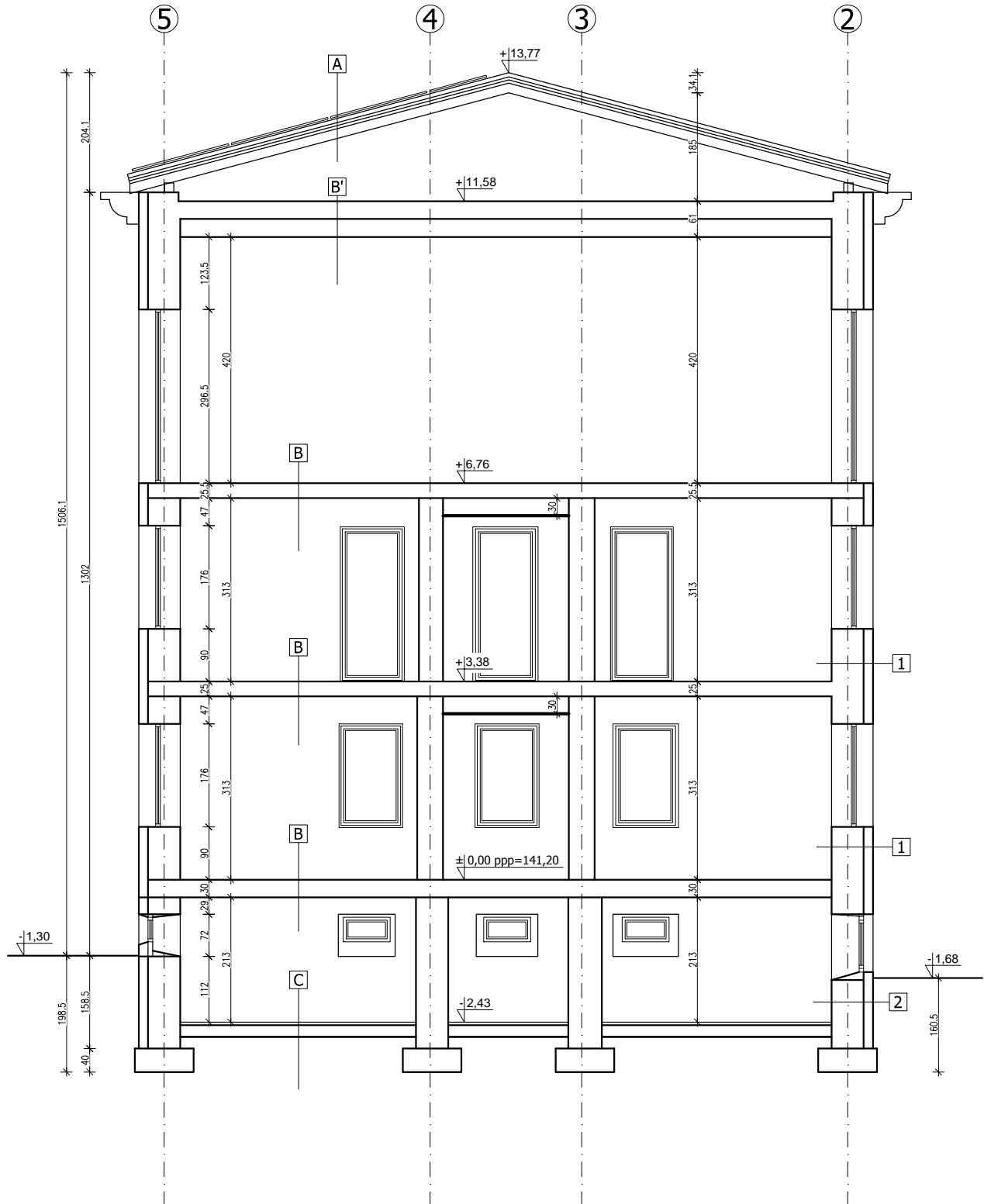
- 1** WARSTWY - istniejąca ściana zewn.  
- tynk cienkowartswowy  
- termoizolacja  
- istaniejąca ściana murowana  
- tynk 1,5cm
- 2** WARSTWY istniejąca ściana fund.  
- hydroizolacja pionowa  
- tynk cienkowartswowy  
- termoizolacja  
- hydroizolacja pionowa  
- isyniejąca sciana fundamentowa  
- tynk 1,5 cm

- A** WARSTWY DACHU - strych nieogrzewany  
- blachdachówka  
-łaty 5x5cm  
- pustka wentylacyjna 3cm / kontrłaty 3x5cm  
- membrana dachowa  
- krokwie 12x16cm / wełna mineralna 15cm  
- paroizolacja
- B** WARSTWY STROPU - piętro  
- posadzka  
- wylewka betonowa  
- strop akremana 16cm  
- tynk 1,5cm
- B'** WARSTWY STROPU - piętro  
- wylewka betonowa  
- strop żelbetowy 16cm  
- tynk 1,5cm
- C** WARSTWY POSADZKI - piwnica  
- posadzka  
- wylewka betonowa  
- ocieplenie  
- wylewka betonowa

UWAGI:

- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się z kompletną dokumentacją projektową architektoniczno-budowlaną oraz branżową.
- Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach, nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze.  
W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do projektanta.
- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
- W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:
  - Prawo budowlane
  - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
  - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej).
  - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.).
  - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
  - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
  - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
- Projekt chroniony prawem autorskim.
- Elementy konstrukcyjne wg. PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO WYKONAWCZEGO

NAZWA I ADRES OBIEKTU Projekt dostosowania budynku dla potrzeb osób ze szczególnymipotrzebami, robudowa i przebudowa o podjazd dla niepełnosprawnych, dobodowa windy, zmiana przeznaczenia pomieszczeń wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną zlokalizowany oraz instalacją PV na dachu budynku przy ul. Kopernika w Bielsku Podlaskim na dz. nr ew 2963/1 i 2993/5		DATA OPRAC. 28 czerwiec 2023	
NAZWA RYSUNKU Przekrój A-A		NR RYS. A-7	SKALA 1:100
BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTANCI :			
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Hubert Ciesielski	16/PDOKK/2014	
KONSTRUKCYJNA	mgr inż. Dariusz Lipiszko	PDL/0007/PWBkb/17	
ELEKTRYCZNA	mgr inż. Robert Grodzki	PDL/0101/POOE/06	
SANITARNA	mgr inż. Urszula Borkowska	PDL/0123/POWS/14	
Sprawdzający:			
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Marek Jabłonowski	19/PDOKK/2016	
KONSTRUKCYJNA	inż. Andrzej Ciesielski	Sk-ce 39/87	
ELEKTRYCZNA	mgr inż. Tomasz Surowiec	PDL/0074/POOE/07	
SANITARNA	mgr inż. Violetta Chańko	Bk/192/01	



- 1

WARSTWY - istniejąca ściana zewn.  
- tynk cienkowartswowy  
- termoizolacja  
- istaniejąca ściana murowana  
- tynk 1,5cm
- 2

WARSTWY istniejąca ściana fund.  
- hydroizolacja pionowa  
- tynk cienkowartswowy  
- termoizolacja  
- hydroizolacja pionowa  
- isyniejąca ściana fundamentowa  
- tynk 1,5 cm

- A

WARSTWY DACHU - strych nieogrzewany  
- blachdachówka  
-łaty 5x5cm  
- pustka wentylacyjna 3cm / kontrłaty 3x5cm  
- membrana dachowa  
- krokwie 12x16cm / wełna mineralna 15cm  
- paroizolacja
- B

WARSTWY STROPU - piętro  
- posadzka  
- wylewka betonowa  
- strop akremana 16cm  
- tynk 1,5cm
- B'

WARSTWY STROPU - piętro  
- wylewka betonowa  
- strop żelbetowy 16cm  
- tynk 1,5cm
- C

WARSTWY POSADZKI - piwnica  
- posadzka  
- wylewka betonowa  
- ocieplenie  
- wylewka betonowa

UWAGI:

- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się z kompletną dokumentacją projektową architektoniczno-budowlaną oraz branżową.
- Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach, nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze.
- W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do projektanta.
- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
- W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:
  - Prawo budowlane
  - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
  - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej).
  - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.).
  - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
  - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
  - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
- Projekt chroniony prawem autorskim.
- Elementy konstrukcyjne wg. PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO WYKONAWCZEGO

NAZWA I ADRES OBIEKTU Projekt dostosowania budynku dla potrzeb osób ze szczególnymipotrzebami, robudowa i przebudowa o podjazd dla niepełnosprawnych, dobodowa windy, zmiana przeznaczenia pomieszczeń wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną zlokalizowany oraz instalacją PV na dachu budynku przy ul. Kopernika w Bielsku Podlaskim na dz. nr ew 2963/1 i 2993/5		DATA OPRAC. 28 czerwiec 2023	
NAZWA RYSUNKU Przekrój B-B		NR RYS. A-8	SKALA 1:100
BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTANCI :			
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Hubert Ciesielski	16/PDOKK/2014	
KONSTRUKCYJNA	mgr inż. Dariusz Lipiszko	PDL/0007/PWBKb/17	
ELEKTRYCZNA	mgr inż. Robert Grodzki	PDL/0101/POOE/06	
SANITARNA	mgr inż. Urszula Borkowska	PDL/0123/POWS/14	
Sprawdzający:			
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Marek Jabłonowski	19/PDOKK/2016	
KONSTRUKCYJNA	inż. Andrzej Ciesielski	Sk-ce 39/87	
ELEKTRYCZNA	mgr inż. Tomasz Surowiec	PDL/0074/POOE/07	
SANITARNA	mgr inż. Violetta Chańko	Bk/192/01	



UWAGI:

- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się z kompletną dokumentacją projektową architektoniczno-budowlaną oraz branżową.
- Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach, nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do projektanta.
- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
- W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:
  - Prawo budowlane
  - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
  - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
  - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
  - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
  - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
  - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
- Projekt chroniony prawem autorskim.
- Elementy konstrukcyjne wg. PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO WYKONAWCZEGO

KOLORYSTYKA ELEWACJI:

- COKÓŁ:**  
- TYNK MOZAINKOWY W KOL. BRĄZ
- ŚCIANY:**  
- TYNK CIENKOWARSTWOWY W KOLORZE BIAŁYM / ŻÓŁTYM / BEŻOWYM
- STOLARKA OKIENNA:**  
- PCV W KOL. BIAŁYM
- STOLARKA DRZWIOWA:**  
- ALU / PCV W KOLORZE BIAŁYM
- PARAPETY:**  
- Kształtki ceramiczne lub blaszane w kol. brąz
- RYNNY I RURY SPUSTOWE:**  
- PVC w kol. brąz
- DACH:**  
- blacha w kol. brąz
- KOMINY:**  
- tynk w kol. brąz

NAZWA I ADRES OBIEKTU Projekt dostosowania budynku dla potrzeb osób ze szczególnymi potrzebami, robudowa i przebudowa o podjazd dla niepełnosprawnych, dobudowa windy, zmiana przeznaczenia pomieszczeń wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną zlokalizowany oraz instalacją PV na dachu budynku przy ul. Kopernika w Bielsku Podlaskim na dz. nr ew 2963/1 i 2993/5		DATA OPRAC. 28 czerwiec 2023	
Elewacja - południowa		NR RYS. A-9	SKALA 1:100
BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UP.	PODPIS
PROJEKTANCI :			
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Hubert Ciesielski	16/PDOKK/2014	
KONSTRUKCYJNA	mgr inż. Dariusz Lipiszko	PDL/0007/PWBKb/17	
ELEKTRYCZNA	mgr inż. Robert Grodzki	PDL/0101/POOE/06	
SANITARNA	mgr inż. Urszula Borkowska	PDL/0123/POWS/14	
Sprawdzający:			
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Marek Jabłonowski	19/PDOKK/2016	
KONSTRUKCYJNA	inż. Andrzej Ciesielski	Sk-ce 39/87	
ELEKTRYCZNA	mgr inż. Tomasz Surowiec	PDL/0074/POOE/07	
SANITARNA	mgr inż. Violetta Chańko	Bk/192/01	



UWAGI:

- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się z kompletną dokumentacją projektową architektoniczno-budowlaną oraz branżową.
- Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach, nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do projektanta.
- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
- W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:
  - Prawo budowlane
  - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
  - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
  - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
  - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
  - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
  - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
- Projekt chroniony prawem autorskim.
- Elementy konstrukcyjne wg. PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO WYKONAWCZEGO

KOLORYSTYKA ELEWACJI:

- COKÓŁ:  
- TYNK MOZAIKOWY W KOL. BRĄZ
- ŚCIANY:  
- TYNK CIENKOWARSTWOWY W KOLORZE BIAŁYM / ŻÓŁTYM / BEŻOWYM
- STOLARKA OKIENNA:  
- PCV W KOL. BIAŁYM
- STOLARKA DRZWIOWA:  
- ALU / PCV W KOLORZE BIAŁYM
- PARAPETY:  
- KSZTAŁTKI CERAMICZNE LUB BLASZNE W KOL. BRĄZ
- RYNNY I RURY SPUSTOWE:  
- PVC W KOL. BRĄZ
- DACH:  
- BLACHA W KOL. BRĄZ
- KOMINY:  
- TYNK W KOL. BRĄZ

NAZWA I ADRES OBIEKTU Projekt dostosowania budynku dla potrzeb osób ze szczególnymi potrzebami, robudowa i przebudowa o podjazd dla niepełnosprawnych, dobudowa windy, zmiana przeznaczenia pomieszczeń wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną zlokalizowany oraz instalacją PV na dachu budynku przy ul. Kopernika w Bielsku Podlaskim na dz. nr ew 2963/1 i 2993/5		DATA OPRAC. 28 czerwiec 2023	
NAZWA RYSUNKU Elewacja - zachodnia		NR RYS. A-10	SKALA 1:100
BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTANCI :			
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Hubert Ciesielski	16/PDOKK/2014	
KONSTRUKCYJNA	mgr inż. Dariusz Lipiszko	PDL/0007/PWBKb/17	
ELEKTRYCZNA	mgr inż. Robert Grodzki	PDL/0101/POOE/06	
SANITARNA	mgr inż. Urszula Borkowska	PDL/0123/POWS/14	
Sprawdzający:			
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Marek Jabłonowski	19/PDOKK/2016	
KONSTRUKCYJNA	inż. Andrzej Ciesielski	Sk-ce 39/87	
ELEKTRYCZNA	mgr inż. Tomasz Surowiec	PDL/0074/POOE/07	
SANITARNA	mgr inż. Violetta Chańko	Bk/192/01	



UWAGI:

- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się z kompletną dokumentacją projektową architektoniczno-budowlaną oraz branżową.
- Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach, nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do projektanta.
- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
- W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:
  - Prawo budowlane
  - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
  - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
  - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
  - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
  - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
  - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
- Projekt chroniony prawem autorskim.
- Elementy konstrukcyjne wg. PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO WYKONAWCZEGO

KOLORYSTYKA ELEWACJI:

- COKÓŁ:**  
- TYNK MOZAIKOWY W KOL. BRĄZ
- ŚCIANY:**  
- TYNK CIENKOWARSTWOWY W KOLORZE BIAŁYM / ŻÓŁTYM / BEŻOWYM
- STOLARKA OKIENNA:**  
- PCV W KOL. BIAŁYM
- STOLARKA DRZWIOWA:**  
- ALU / PCV W KOLORZE BIAŁYM
- PARAPETY:**  
- KSZTAŁTKI CERAMICZNE LUB BLASZNE W KOL. BRĄZ
- RYNNY I RURY SPUSTOWE:**  
- PVC W KOL. BRĄZ
- DACH:**  
- BLACHA W KOL. BRĄZ
- KOMINY:**  
- TYNK W KOL. BRĄZ

NAZWA I ADRES OBIEKTU Projekt dostosowania budynku dla potrzeb osób ze szczególnymi potrzebami, robudowa i przebudowa o podjazd dla niepełnosprawnych, dobudowa windy, zmiana przeznaczenia pomieszczeń wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną zlokalizowany oraz instalacją PV na dachu budynku przy ul. Kopernika w Bielsku Podlaskim na dz. nr ew 2963/1 i 2993/5		DATA OPRAC. 28 czerwiec 2023	
Elewacja - północna		NR RYS. A-11	SKALA 1:100
BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTANCI :			
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Hubert Ciesielski	16/PDOKK/2014	
KONSTRUKCYJNA	mgr inż. Dariusz Lipiszko	PDL/0007/PWBKb/17	
ELEKTRYCZNA	mgr inż. Robert Grodzki	PDL/0101/POOE/06	
SANITARNA	mgr inż. Urszula Borkowska	PDL/0123/POWS/14	
Sprawdzający:			
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Marek Jabłonowski	19/PDOKK/2016	
KONSTRUKCYJNA	inż. Andrzej Ciesielski	Sk-ce 39/87	
ELEKTRYCZNA	mgr inż. Tomasz Surowiec	PDL/0074/POOE/07	
SANITARNA	mgr inż. Violetta Chańko	Bk/192/01	



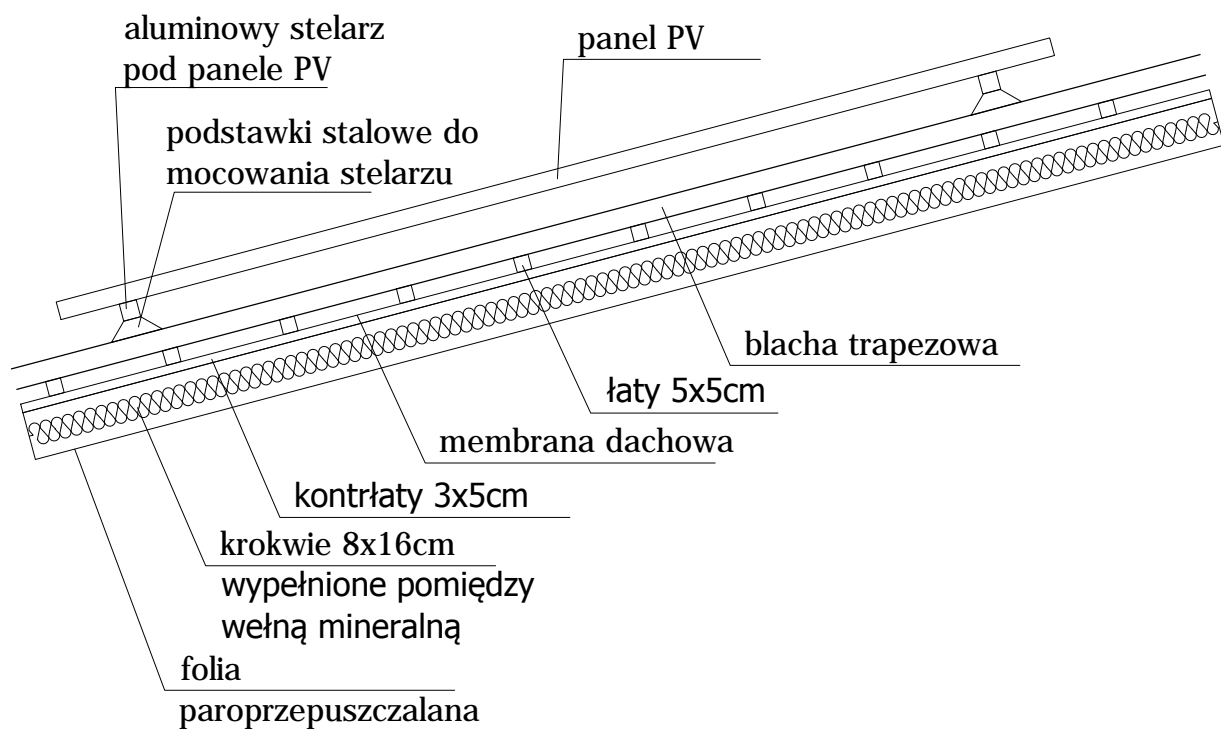
UWAGI:

- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się z kompletną dokumentacją projektową architektoniczno-budowlaną oraz branżową.
- Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach, nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do projektanta.
- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
- W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:
  - Prawo budowlane
  - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
  - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
  - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
  - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
  - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
  - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
- Projekt chroniony prawem autorskim.
- Elementy konstrukcyjne wg. PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO WYKONAWCZEGO

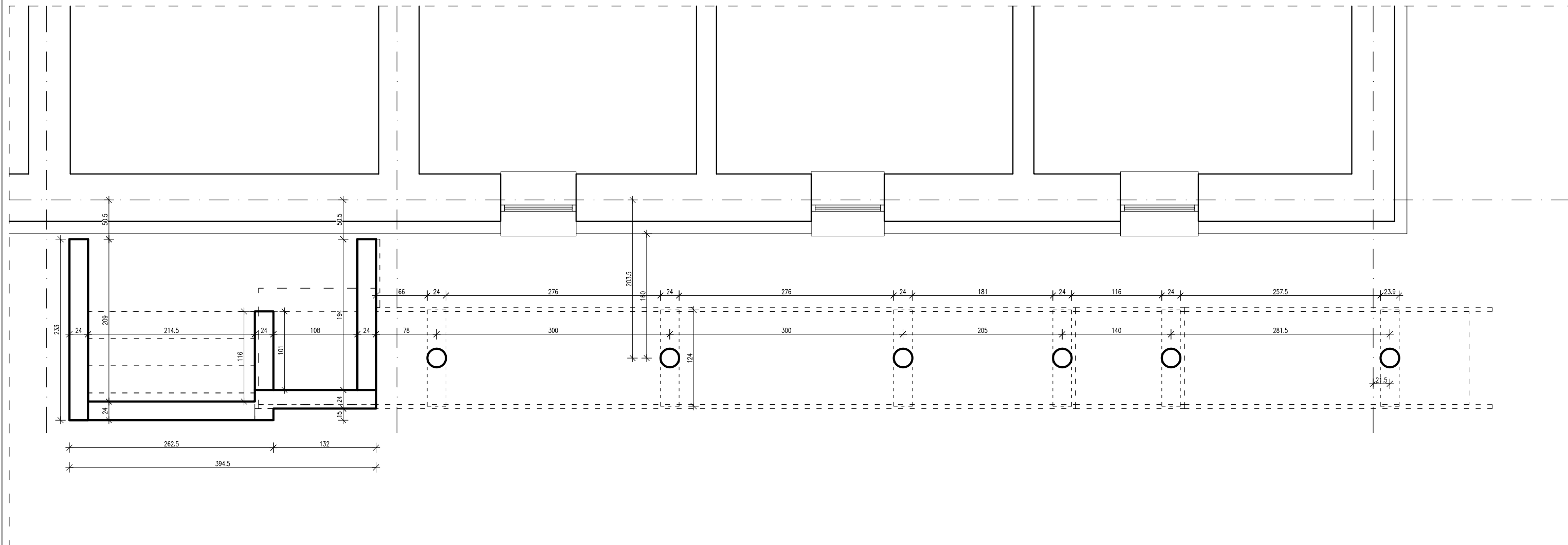
KOLORYSTYKA ELEWACJI:

- COKÓŁ:  
- TYNK MOZAIKOWY W KOL. BRĄZ
- ŚCIANY:  
- TYNK CIENKOWARSTWOWY W KOLORZE BIAŁYM / ŻÓŁTYM / BEŻOWYM
- STOLARKA OKIENNA:  
- PCV W KOL. BIAŁYM
- STOLARKA DRZWIOWA:  
- ALU / PCV W KOLORZE BIAŁYM
- PARAPETY:  
- KSZTAŁTKI CERAMICZNE LUB BLASZNE W KOL. BRĄZ
- RYNNY I RURY SPUSTOWE:  
- PVC W KOL. BRĄZ
- DACH:  
- BLACHA W KOL. BRĄZ
- KOMINY:  
- TYNK W KOL. BRĄZ

NAZWA I ADRES OBIEKTU Projekt dostosowania budynku dla potrzeb osób ze szczególnymi potrzebami, robudowa i przebudowa o podjazd dla niepełnosprawnych, dobudowa windy, zmiana przeznaczenia pomieszczeń wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną zlokalizowany oraz instalacją PV na dachu budynku przy ul. Kopernika w Bielsku Podlaskim na dz. nr ew 2963/1 i 2993/5		DATA OPRAC. 28 czerwiec 2023	
NAZWA RYSUNKU Elewacja - wschodnia		NR RYS. A-12	SKALA 1:100
BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTANCI :			
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Hubert Ciesielski	16/PDOKK/2014	
KONSTRUKCYJNA	mgr inż. Dariusz Lipiszko	PDL/0007/PWBKb/17	
ELEKTRYCZNA	mgr inż. Robert Grodzki	PDL/0101/POOE/06	
SANITARNA	mgr inż. Urszula Borkowska	PDL/0123/POWS/14	
Sprawdzający:			
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Marek Jabłonowski	19/PDOKK/2016	
KONSTRUKCYJNA	inż. Andrzej Ciesielski	Sk-ce 39/87	
ELEKTRYCZNA	mgr inż. Tomasz Surowiec	PDL/0074/POOE/07	
SANITARNA	mgr inż. Violetta Chańko	Bk/192/01	



<b>NAZWA I ADRES OBIEKTU</b> Projekt dostosowania budynku dla potrzeb osób ze szczególnymi potrzebami, robudowa i przebudowa o podjazd dla niepełnosprawnych, dobudowa windy, zmiana przeznaczenia pomieszczeń wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną zlokalizowany oraz instalacją PV na dachu budynku przy ul. Kopernika w Bielsku Podlaskim na dz. nr ew 2963/1 i 2993/5		<b>DATA OPRAC.</b> 28 czerwiec 2023	
<b>NAZWA RYSUNKU</b> Detal systemu montażu paneli PV		<b>NR RYS.</b> A-13	<b>SKALA</b>
<b>BRANŻA</b>	<b>IMIĘ I NAZWISKO</b>	<b>NR UPR.</b>	<b>PODPIS</b>
<b>PROJEKTANCI :</b>			
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Hubert Ciesielski	16/PDOKK/2014	
KONSTRUKCYJNA	mgr inż. Dariusz Lipiszko	PDL/0007/PWBKb/17	
ELEKTRYCZNA	mgr inż. Robert Grodzki	PDL/0101/POOE/06	
SANITARNA	mgr inż. Urszula Borkowska	PDL/0123/POWS/14	
<b>Sprawdzający:</b>			
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Marek Jabłonowski	19/PDOKK/2016	
KONSTRUKCYJNA	inż. Andrzej Ciesielski	Sk-ce 39/87	
ELEKTRYCZNA	mgr inż. Tomasz Surowiec	PDL/0074/POOE/07	
SANITARNA	mgr inż. Violetta Chańko	Bł/192/01	



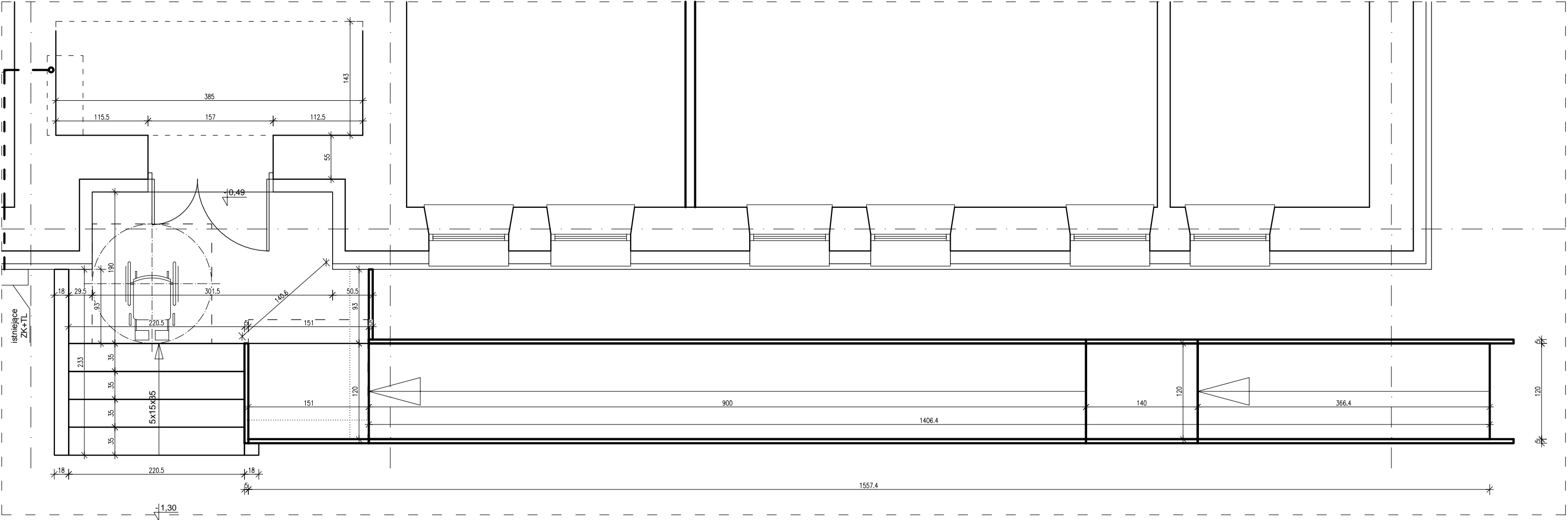
**UWAGI:**

1. Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się z kompletną dokumentacją projektową architektoniczno-budowlaną oraz branżową.
2. Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach, nie wolno brać żadnego wymiaru miarząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze.
- W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do projektanta.
3. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
4. W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:
- Prawo budowlane
  - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
  - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
  - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
  - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
  - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
  - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
5. Projekt chroniony prawem autorskim.
6. Elementy konstrukcyjne wg. PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO WYKONAWCZEGO

Legenda:

- \_\_\_\_\_ - ściany projektowane
- \_\_\_\_\_ - ściany istniejące
- ..... - ściany do wyburzenia

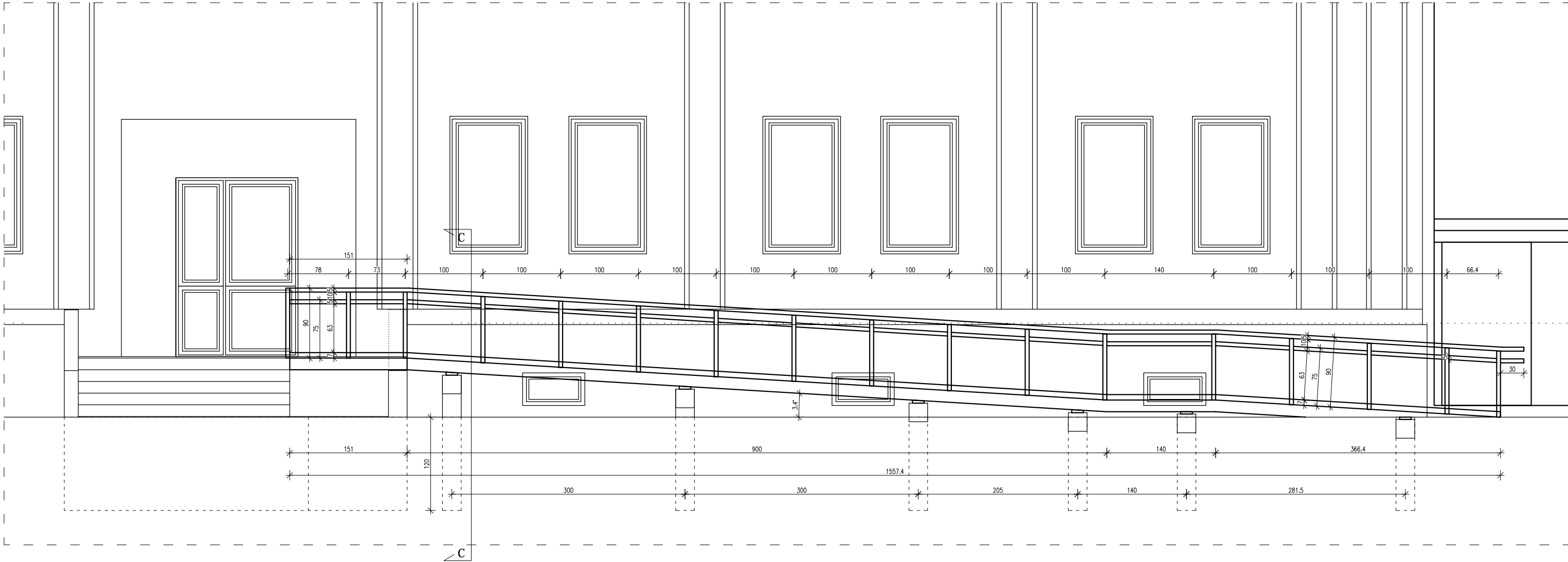
NAZWA I ADRES OBIEKTU		DATA OPAC.	
Projekt dostosowania budynku dla potrzeb osób ze szczególnymi potrzebami, robudowa i przebudowa o podjazd dla niepełnosprawnych, dobudowa windy, zmiana przeznaczenia pomieszczeń wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną zlokalizowany oraz instalacją PV na dachu budynku przy ul. Kopernika w Bielsku Podlaskim na dz. nr ew. 2963/1 i 2993/5		28 czerwiec 2023	
NAZWA RYSUNKU <b>Rzut fundamentów -          pochylnia dla NS</b>		NR RYS.	SKALA
		A-14	1:50
BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTANCI :			
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Hubert Ciesielski	16/PDOKK/2014	
KONSTRUKCYJNA	mgr inż. Dariusz Lipiszko	PDL/0007/PWBKb/17	
ELEKTRYCZNA	mgr inż. Robert Grodzki	PDL/0101/POOE/06	
SANITARNA	mgr inż. Urszula Borkowska	PDL/0123/POWS/14	
Sprawdzący:			
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Marek Jabłonowski	19/PDOKK/2016	
KONSTRUKCYJNA	inż. Andrzej Ciesielski	Sk-ce 39/87	
ELEKTRYCZNA	mgr inż. Tomasz Surowiec	PDL/0074/POOE/07	
SANITARNA	mgr inż. Violetta Chańko	BK/192/01	



UWAGI:

- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się z kompletną dokumentacją projektową architektoniczno-budowlaną oraz branżową.
- Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach, nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do projektanta.
- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
- W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązującą:
  - Prawo budowlane
  - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
  - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej).
  - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.).
  - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
  - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
  - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
- Projekt chroniony prawem autorskim.
- Elementy konstrukcyjne wg. PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO WYKONAWCZEGO

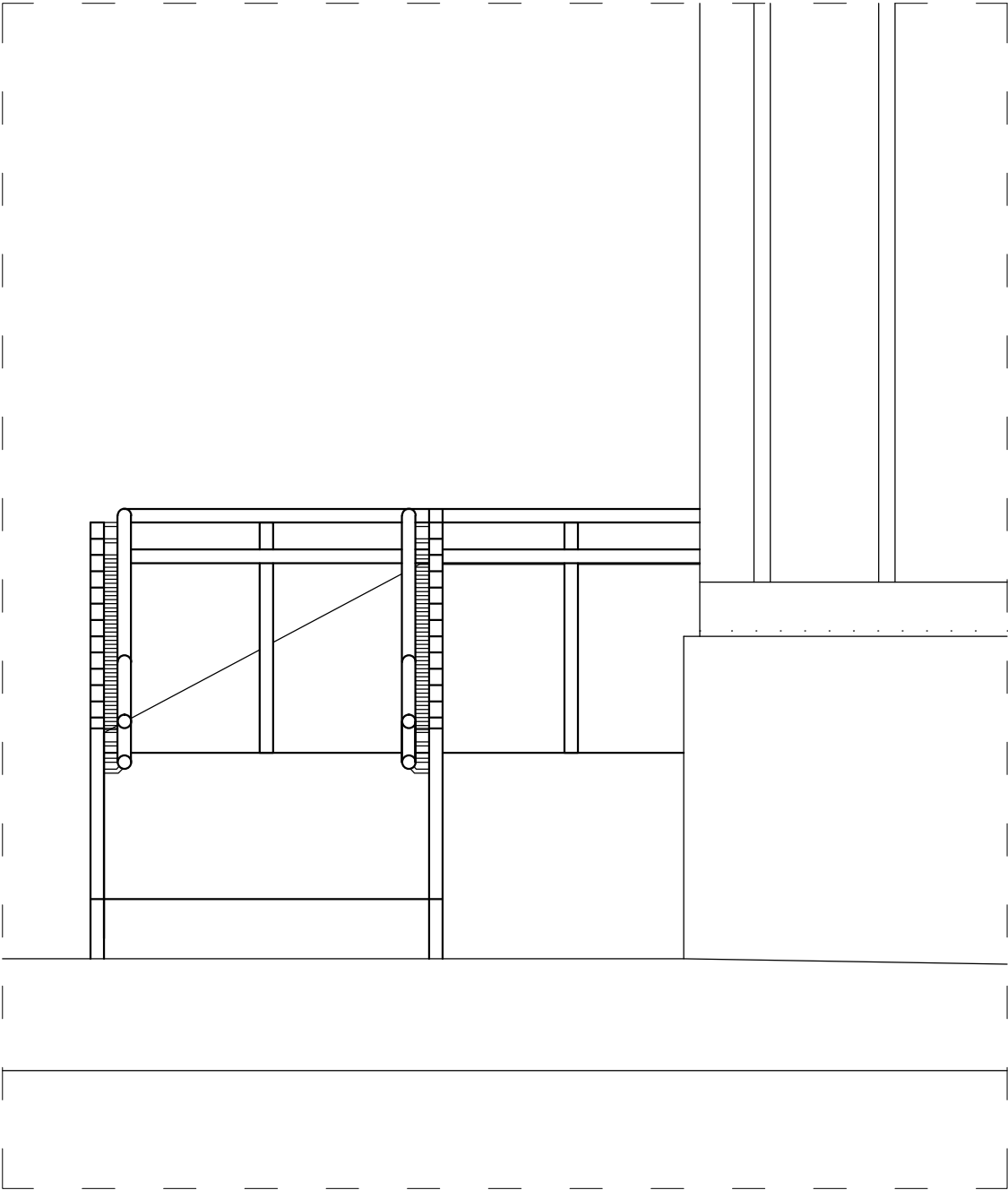
NAZWA I ADRES OBIEKTU Projekt dostosowania budynku dla potrzeb osób ze szczególnymipotrzebami, robudowa i przebudowa o podjazd dla niepełnosprawnych, dobudowa windy, zmiana przeznaczenia pomieszczeń wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną zlokalizowany oraz instalacją PV na dachu budynku przy ul. Kopernika w Bielsku Podlaskim na dz. nr ew 2963/1 i 2993/5		DATA OPRAC.  28 czerwiec 2023	
NAZWA RYSUNKU Rzut parteru - pochylnia dla NS		NR RYS. A-15	SKALA 1:50
BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTANCI :			
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Hubert Ciesielski	16/PDOKK/2014	
KONSTRUKCYJNA	mgr inż. Dariusz Lipiszko	PDL/0007/PWBKb/17	
ELEKTRYCZNA	mgr inż. Robert Grodzki	PDL/0101/POOE/06	
SANITARNA	mgr inż. Urszula Borkowska	PDL/0123/POWS/14	
Sprawdzający:			
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Marek Jabłonowski	19/PDOKK/2016	
KONSTRUKCYJNA	inż. Andrzej Ciesielski	Sk-ce 39/87	
ELEKTRYCZNA	mgr inż. Tomasz Surowiec	PDL/0074/POOE/07	
SANITARNA	mgr inż. Violetta Chańko	Bk/192/01	



UWAGI:

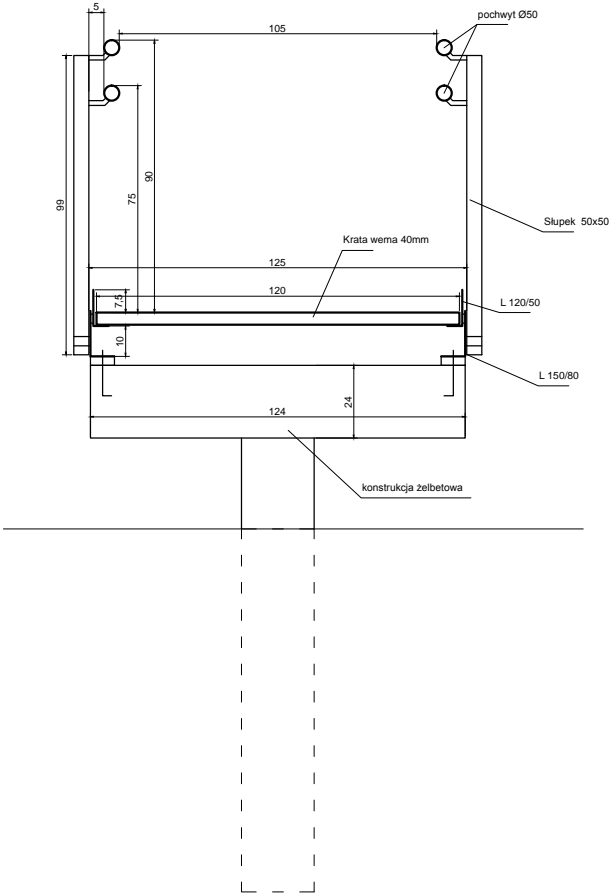
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się z kompletną dokumentacją projektową architektoniczno-budowlaną oraz branżową.
- Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach, nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do projektanta.
- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
- W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:
  - Prawo budowlane
  - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
  - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej).
  - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.).
  - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
  - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
  - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
- Projekt chroniony prawem autorskim.
- Elementy konstrukcyjne wg. PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO WYKONAWCZEGO

NAZWA I ADRES OBIEKTU Projekt dostosowania budynku dla potrzeb osób ze szczególnymi potrzebami, robudowa i przebudowa o podjazd dla niepełnosprawnych, dobudowa windy, zmiana przeznaczenia pomieszczeń wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną zlokalizowany oraz instalacją PV na dachu budynku przy ul. Kopernika w Bielsku Podlaskim na dz. nr ew 2963/1 i 2993/5		DATA OPRAC. 28 czerwiec 2023	
NAZWA RYSUNKU Elewacja - południowa pochylnia dla NS		NR RYS. A-16	SKALA 1:50
BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTANCI :			
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Hubert Ciesielski	16/PDOKK/2014	
KONSTRUKCYJNA	mgr inż. Dariusz Lipiszko	PDL/0007/PWBKb/17	
ELEKTRYCZNA	mgr inż. Robert Grodzki	PDL/0101/POOE/06	
SANITARNA	mgr inż. Urszula Borkowska	PDL/0123/POWS/14	
Sprawdzający:			
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Marek Jabłonowski	19/PDOKK/2016	
KONSTRUKCYJNA	inż. Andrzej Ciesielski	Sk-ce 39/87	
ELEKTRYCZNA	mgr inż. Tomasz Surowiec	PDL/0074/POOE/07	
SANITARNA	mgr inż. Violetta Chańko	Bk/192/01	



UWAGI:

- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się z kompletną dokumentacją projektową architektoniczno-budowlaną oraz branżową.
- Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach, nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze.
- W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do projektanta.
- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
- W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:
  - Prawo budowlane
  - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
  - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
  - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
  - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
  - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
  - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
- Projekt chroniony prawem autorskim.
- Elementy konstrukcyjne wg. PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO WYKONAWCZEGO

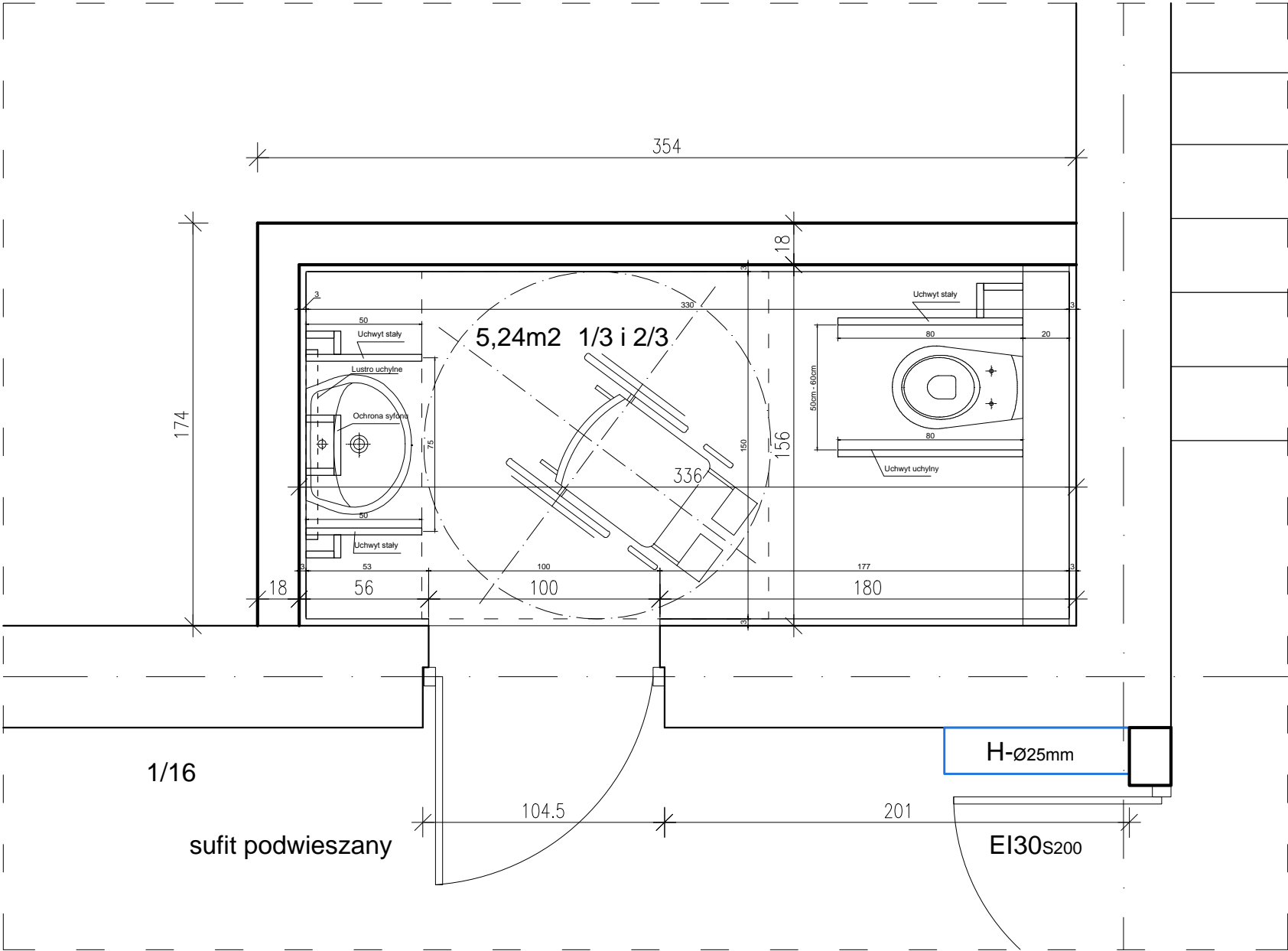


C-C

NAZWA I ADRES OBIEKTU Projekt dostosowania budynku dla potrzeb osób ze szczególnymi potrzebami, robudowa i przebudowa o podjazd dla niepełnosprawnych, dobudowa windy, zmiana przeznaczenia pomieszczeń wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną zlokalizowany oraz instalacją PV na dachu budynku przy ul. Kopernika w Bielsku Podlaskim na dz. nr ew 2963/1 i 2993/5		DATA OPRAC. 28 czerwiec 2023	
NAZWA RYSUNKU pochylnia dla NS		NR RYS. A-17	SKALA 1:25
BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTANCI :			
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Hubert Ciesielski	16/PDOKK/2014	
KONSTRUKCYJNA	mgr inż. Dariusz Lipiszko	PDL/0007/PWBKb/17	
ELEKTRYCZNA	mgr inż. Robert Grodzki	PDL/0101/POOE/06	
SANITARNA	mgr inż. Urszula Borkowska	PDL/0123/POWS/14	
Sprawdzający:			
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Marek Jabłonowski	19/PDOKK/2016	
KONSTRUKCYJNA	inż. Andrzej Ciesielski	Sk-ce 39/87	
ELEKTRYCZNA	mgr inż. Tomasz Surowiec	PDL/0074/POOE/07	
SANITARNA	mgr inż. Violetta Chańko	Bk/192/01	

UWAGI:

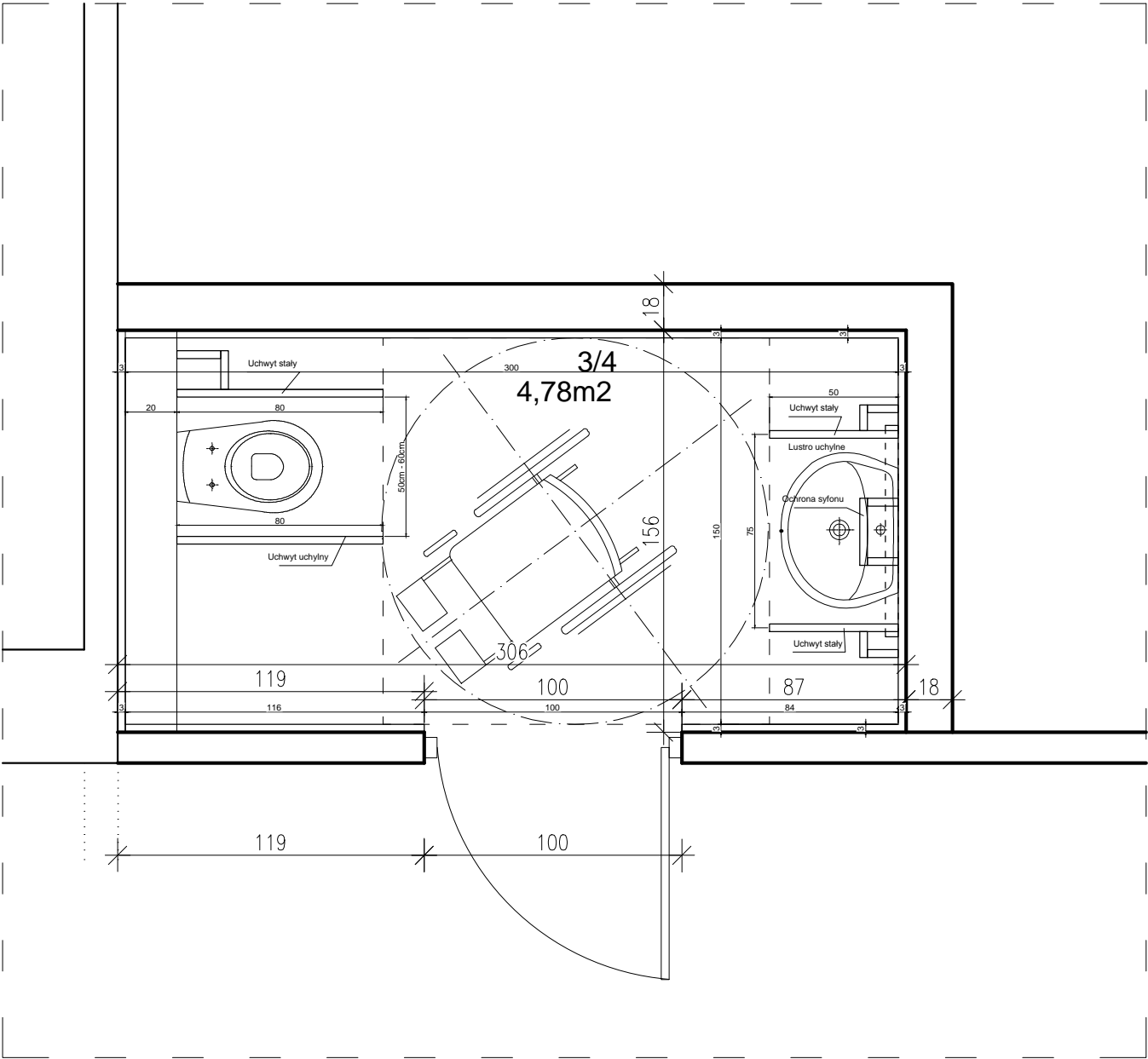
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się z kompletną dokumentacją projektową architektoniczno-budowlaną oraz branżową.
- Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach, nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze.
- W przypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do projektanta.
- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
- W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:
  - Prawo budowlane
  - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
  - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
  - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
  - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
  - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
  - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
- Projekt chroniony prawem autorskim.
- Elementy konstrukcyjne wg. PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO WYKONAWCZEGO



NAZWA I ADRES OBIEKTU Projekt dostosowania budynku dla potrzeb osób ze szczególnymi potrzebami, rozbudowa i przebudowa o podjazd dla niepełnosprawnych, dobudowa windy, zmiana przeznaczenia pomieszczeń wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną zlokalizowany oraz instalacją PV na dachu budynku przy ul. Kopernika w Bielsku Podlaskim na dz. nr ew 2963/1 i 2993/5		DATA OPRAC. 28 czerwiec 2023	
NAZWA RYSUNKU Rzut parteru i I piętra - WC dla NS		NR RYS. A-18	SKALA 1:25
BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTANCI :			
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Hubert Ciesielski	16/PDOKK/2014	
KONSTRUKCYJNA	mgr inż. Dariusz Lipiszko	PDL/0007/PWBKb/17	
ELEKTRYCZNA	mgr inż. Robert Grodzki	PDL/0101/POOE/06	
SANITARNA	mgr inż. Urszula Borkowska	PDL/0123/POWS/14	
Sprawdzający:			
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Marek Jabłonowski	19/PDOKK/2016	
KONSTRUKCYJNA	inż. Andrzej Ciesielski	Sk-ce 39/87	
ELEKTRYCZNA	mgr inż. Tomasz Surowiec	PDL/0074/POOE/07	
SANITARNA	mgr inż. Violetta Chańko	Bk/192/01	

UWAGI:

- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się z kompletną dokumentacją projektową architektoniczno-budowlaną oraz branżową.
- Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach, nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze.
- W przypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do projektanta.
- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
- W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:
  - Prawo budowlane
  - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
  - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
  - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
  - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
  - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
  - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
- Projekt chroniony prawem autorskim.
- Elementy konstrukcyjne wg. PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO WYKONAWCZEGO



NAZWA I ADRES OBIEKTU Projekt dostosowania budynku dla potrzeb osób ze szczególnymi potrzebami, robudowa i przebudowa o podjazd dla niepełnosprawnych, dobudowa windy, zmiana przeznaczenia pomieszczeń wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną zlokalizowany oraz instalacją PV na dachu budynku przy ul. Kopernika w Bielsku Podlaskim na dz. nr ew 2963/1 i 2993/5		DATA OPRAC. 28 czerwiec 2023	
NAZWA RYSUNKU Rzut II piętra - WC dla NS		NR RYS. A-19	SKALA 1:25
BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTANCI :			
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Hubert Ciesielski	16/PDOKK/2014	
KONSTRUKCYJNA	mgr inż. Dariusz Lipiszko	PDL/0007/PWBKb/17	
ELEKTRYCZNA	mgr inż. Robert Grodzki	PDL/0101/POOE/06	
SANITARNA	mgr inż. Urszula Borkowska	PDL/0123/POWS/14	
Sprawdzający:			
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Marek Jabłonowski	19/PDOKK/2016	
KONSTRUKCYJNA	inż. Andrzej Ciesielski	Sk-ce 39/87	
ELEKTRYCZNA	mgr inż. Tomasz Surowiec	PDL/0074/POOE/07	
SANITARNA	mgr inż. Violetta Chańko	Bk/192/01	

Zestwienie stolarki drzwiowej - piwnica				
Typ	Ilość	Wysokość (mm)	Szerokość (mm)	Uwagi
D-10-L	1	2050	1000	
D-11-L	1	2050	1000	
D-12-R	1	2050	1000	EI60s200
D-13-R	1	2050	1560	EI60s200
D-14-L	1	2050	1000	EI30s200
D-14-R	2	2050	1000	EI30s200
D-15-R	1	2050	1000	EI60s200
D-8-L	1	2050	1000	
D-8-R	4	2050	1000	
D-9-L	1	2050	1000	

Zestwienie storlaki drziowej - parter				
Typ	Ilość	Wysokość (mm)	Szerokość (mm)	Uwagi
D-1-L	1	2100	1000	EI60s200
D-1-R	1	2100	1000	
D-2-L	4	2100	1000	
D-2-R	4	2100	1000	
D-3-L	3	2100	1000	
D-4-R	3	2100	900	
D-5-L	2	2100	1560	EI30s200
D-6-L	1	2100	1560	
D-7-R	1	2100	1550	

Zestawienie sotlarki drzwiowej - 1 piętro				
Typ	ilość	Wysokość (mm)	Szerokość (mm)	Uwagi
D-16-L	1	2100	1000	EI30s200
D-2-L	5	2100	1000	
D-2-R	5	2100	1000	
D-3-L	3	2100	1000	
D-4-R	3	2100	900	
D-5-L	1	2100	1560	EI30s200
D-5-R	1	2100	1560	EI30s200

Zestawienie stolarki drzwiowej - 2 piętro				
Typ	Ilość	Wysokość (mm)	Szerokość (mm)	Uwagi
D-17-R	1	2100	2040	EI30s200
D-2-R	4	2100	1000	
D-3-L	2	2100	1000	
D-3-R	1	2100	1000	
D-4-R	3	2100	900	
D-5-L	1	2100	1560	EI30s200

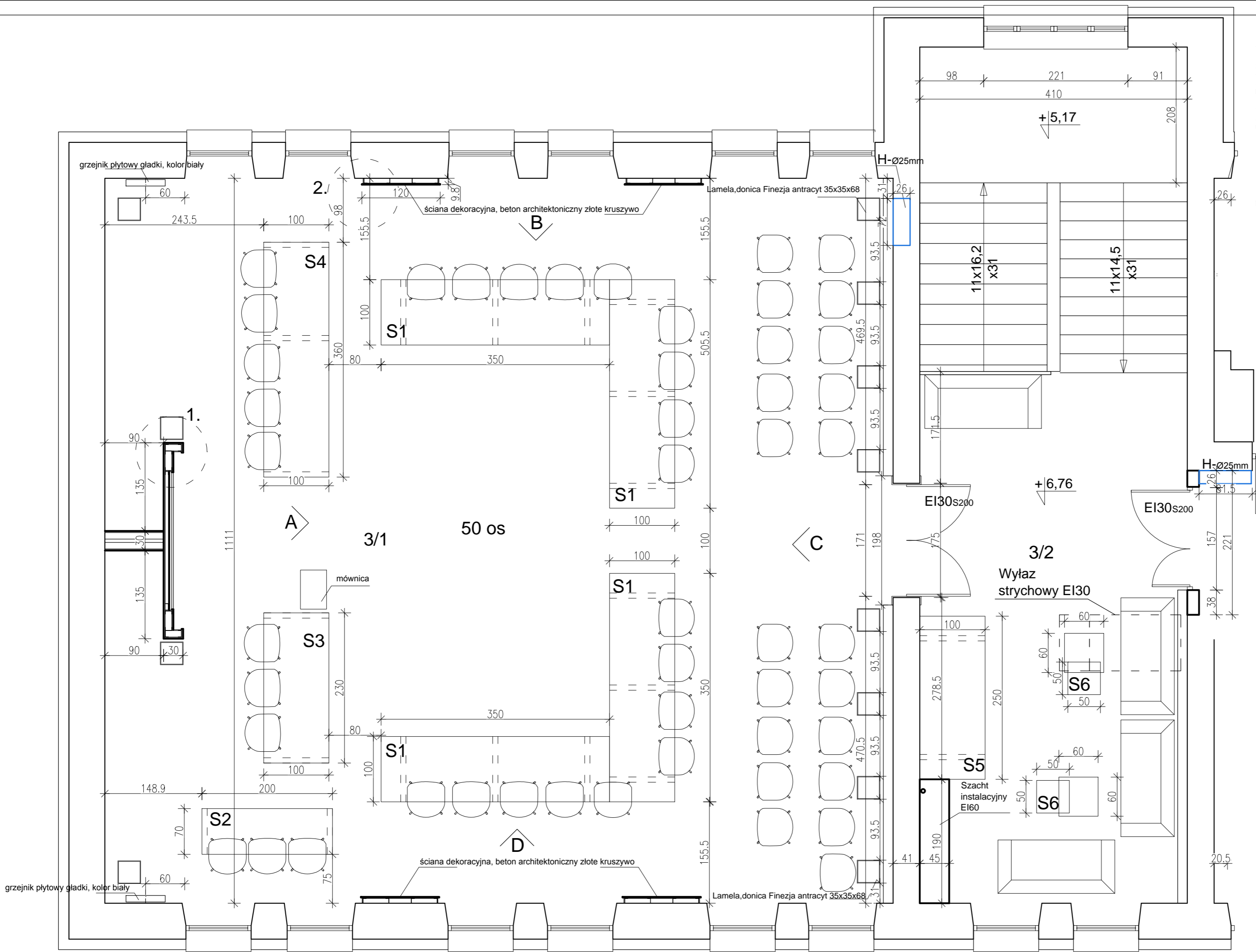
Zestawienie stolarki okiennej - piwnica				
Typ	Ilość	Wysokość (mm)	Szerokość (mm)	wysokość parapetu
O-6	9	400	950	
O-7	8	800	950	
O-8	1	830	530	

Zestawienie stolarki okiennej - parter				
Typ	Ilość	Wysokość (mm)	Serokość (mm)	wysokość parapetu
O-1	29	1740	1000	hp-0,90

Zestawienie stolarki okiennej - 1 piętro				
Typ	Ilość	Wysokość (mm)	Szerokość (mm)	wysokość parapetu
O-1	26	1740	1000	hp-0,90
O-2	5	2640	1000	hp-0,00
O-4	1	1900	2250	hp-0,90

Zestawienie stoalrki okiennej - 2 piętro				
Typ	Ilość	Wysokość (mm)	Szerokość (mm)	wysokość parapetu
O-1	6	1740	1000	hp-0,90
O-3	20	2940	1000	hp-0,00
O-5	1	3660	2250	hp-0,90

NAZWA I ADRES OBIEKTU Projekt dostosowania budynku dla potrzeb osób ze szczególnymipotrzebami, robudowa i przebudowa o podjazd dla niepełnosprawnych, dobodowa windy, zmiana przeznaczenia pomieszczeń wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną zlokalizowany oraz instalacją PV na dachu budynku przy ul. Kopernika w Bielsku Podlaskim na dz. nr ew 2963/1 i 2993/5		DATA OPRAC.  28 czerwiec 2023	
NAZWA RYSUNKU  Zestawienie stolarki		NR RYS.  A-20	SKALA  1:100
BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTANCI :			
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Hubert Ciesielski	16/PDOKK/2014	
KONSTRUKCYJNA	mgr inż. Dariusz Lipiszko	PDL/0007/PWBKb/17	
ELEKTRYCZNA	mgr inż. Robert Grodzki	PDL/0101/POOE/06	
SANITARNA	mgr inż. Urszula Borkowska	PDL/0123/POWS/14	
Sprawdzający:			
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Marek Jabłonowski	19/PDOKK/2016	
KONSTRUKCYJNA	inż. Andrzej Ciesielski	Sk-ce 39/87	
ELEKTRYCZNA	mgr inż. Tomasz Surowiec	PDL/0074/POOE/07	
SANITARNA	mgr inż. Violetta Chańko	Bk/192/01	



- UWAGI:
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się z kompletną dokumentacją projektową architektoniczno-budowlaną oraz branżową.
  - Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach, nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do projektanta.
  - Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
  - W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:
    - Prawo budowlane
    - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
    - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
    - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
    - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
    - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
    - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
  - Projekt chroniony prawem autorskim.
  - Elementy konstrukcyjne wg. PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO WYKONAWCZEGO

Mebles zastosowane w projekcie :

- S1 - Stół konferencyjny z drewnianym blatem , z otworami na kable ,350x100cm , 4 szt.  
S2 - Biurko z litego drewna 200x70, z otworami na kable  
S3 - Stół konferencyjny z drewnianym blatem , z otworami na kable ,230x100cm ,produkt na zamówienie  
S4 - Stół konferencyjny z drewnianym blatem , z otworami na kable ,360x100cm ,produkt na zamówienie  
S5 - Stół konferencyjny z drewnianym blatem , z otworami na kable ,250x100cm  
S6 - Stółki łóżkowe wsuwane jeden pod drugi - zestaw: stół 60x60cm i 50x50cm, 3 zestawy

Krzesła konferencyjne obrotowe, 50 szt.

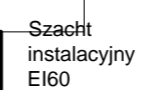
NAZWA I ADRES OBIEKTU		DATA OPRAC.	
Projekt dostosowania budynku dla potrzeb osób ze szczególnymi potrzebami, robudowa i przebudowa o podjazd dla niepełnosprawnych, dobudowa windy, zmiana przeznaczenia pomieszczeń wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną zlokalizowany oraz instalacja PV na dachu budynku przy ul. Kopernika w Bielsku Podlaskim na dz. nr ew 2963/1 i 2993/5		28 wrzesień 2023	
NAZWA RYSUNKU		NR RYS.	SKALA
Rzut funkcjonalny sali rady miasta		W-1	1:50
BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTANCI :			
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Kinga Ciesielska		
Sprawdzający:			
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Hubert Ciesielski	16/PDOKK/2014	

- UWAGI:
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się z kompletną dokumentacją projektową architektoniczno-budowlaną oraz branżową.
  - Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach, nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do projektanta.
  - Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
  - W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:
    - Prawo budowlane
    - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
    - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej).
    - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.).
    - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
    - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych.
    - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
  - Projekt chroniony prawem autorskim.
  - Elementy konstrukcyjne wg. PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO WYKONAWCZEGO

- kabel zasilający oświetlenie
- oprawa oświetleniowa schodowa
- oprawa oświetleniowa typ świetlówka
- oprawa oświetleniowa typ kinkiet
- oprawa oświetleniowa typ plafon
- oprawa oświetleniowa wbudowana
- oprawa oświetleniowa wisząca
- przełącznik (wyłącznik, jednobiegunowy)
- przełącznik (wyłącznik, dwubiegunowy)
- przełącznik (przełącznik schodowy, jednobiegunowy)
- przełącznik krzyżowy jednobiegunowy
- przełącznik krzyżowy dwubiegunowy
- pojedyncze gniazdko wtykowe ochronne
- podwójne gniazdko wtykowe ochronne
- pojedyncze gniazdko TV NET
- wąż świetlny

- \* PROPONOWANA WYSOKOŚĆ WŁĄCZNIKÓW DO OŚWIETLENIA OGÓLNEGO POMIESZCZEŃ H=130CM
- \* Uwaga: Wszystkie wysokości podane są od wykończonej posadzki.

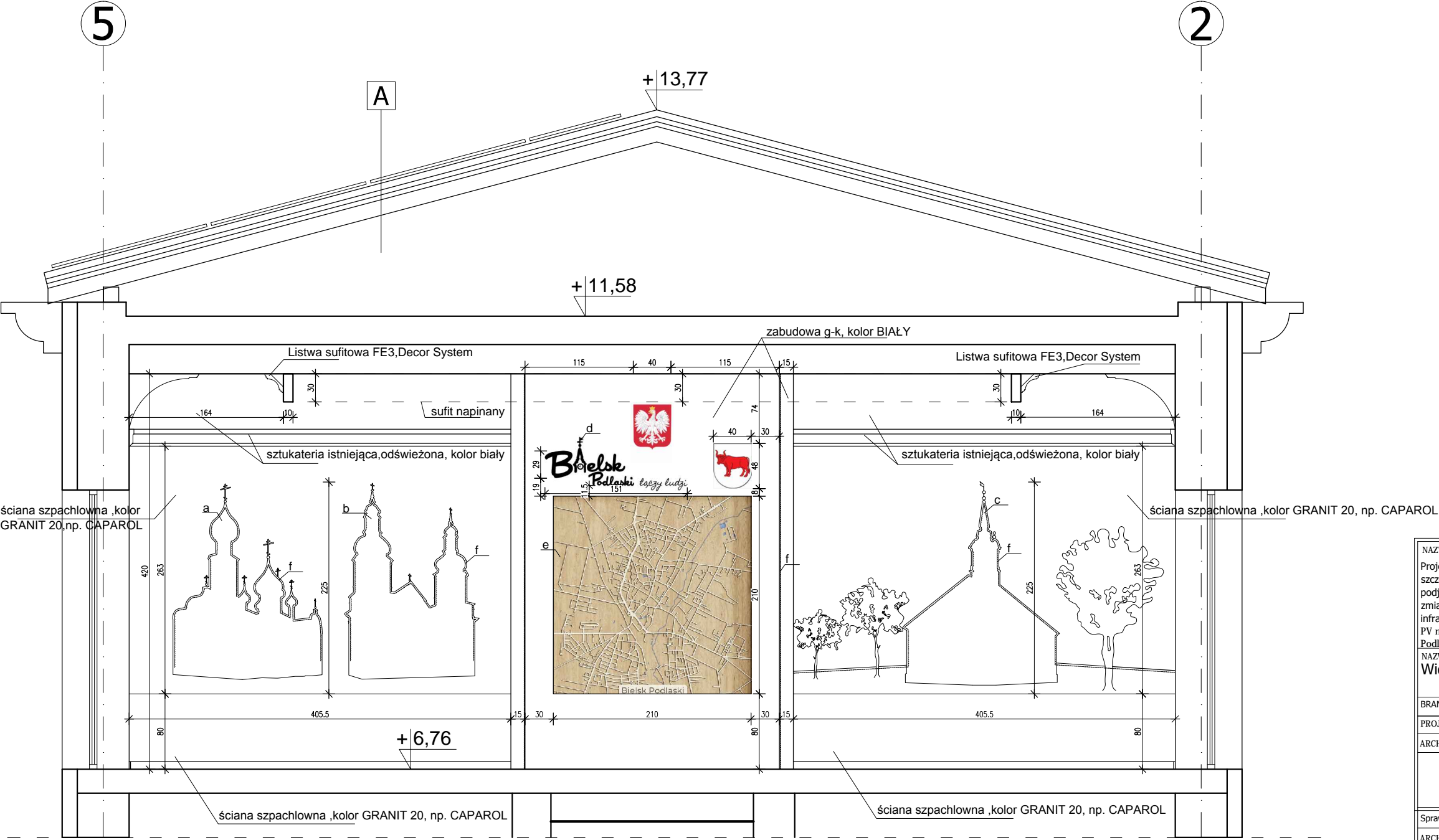
NAZWA I ADRES OBIEKTU Projekt dostosowania budynku dla potrzeb osób ze szczególnymi potrzebami, robudowa i przebudowa o podjazd dla niepełnosprawnych, dobudowa windy, zmiana przeznaczenia pomieszczeń wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną zlokalizowany oraz instalacją PV na dachu budynku przy ul. Kopernika w Bielsku Podlaskim na dz. nr ew 2963/1 i 2993/5		DATA OPRAC. 28 wrzesień 2023	
NAZWA RYSUNKU Rzut schematu elektrycznego sali rady miasta		NR RYS. W-2	SKALA 1:50
BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTANCI :			
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Kinga Ciesielska		
Sprawdzający:			
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Hubert Ciesielski	16/PDOKK/2014	



- |   |                                  |                                 |                      |
|---|----------------------------------|---------------------------------|----------------------|
| NAZWA I ADRES OBIEKTU<br>Projekt dostosowania budynku dla potrzeb osób ze szczególnymi potrzebami, robudowa i przebudowa o podjazd dla niepełnosprawnych, dobudowa windy, zmiana przeznaczenia pomieszczeń wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną zlokalizowany oraz instalacja PV na dachu budynku przy ul. Kopernika w Bielsku Podlaskim na dz. nr ew 2963/1 i 2993/5 |                                  | DATA OPRAC.<br>28 wrzesień 2023 |                      |
| NAZWA RYSUNKU<br><b>Rzut sufitu sali rady miasta</b>  |                                  | NR RYS.<br><b>W-3</b>           | SKALA<br><b>1:50</b> |
| BRANŻA  | IMIE I NAZWISKO                  | NR UPR.                         | PODPIS               |
| PROJEKTANCI :   |                                  |                                 |                      |
| ARCHITEKTURA  | mgr inż. arch. Kinga Ciesielska  |                                 |                      |
|   |                                  |                                 |                      |
| Sprawdzający:   |                                  |                                 |                      |
| ARCHITEKTURA  | mgr inż. arch. Hubert Ciesielski | 16/PDOKK/2014                   |                      |
|   |                                  |                                 |                      |

- a - drewniany relief Parafii Zaśnięcia NMP w Bielsku Podlaskim, podświetlony ,wykonany ze sklejki
- b - drewniany relief Parafii Matki Bożej z Góry Karmel w Bielsku Podlaskim, podświetlony, wykonany ze sklejki
- c - drewniany relief Ratusza Miejskiego Biesku Podlaskim, podświetlony, wykonany ze sklejki
- d - hasło promocyjne miasta Bielsk Podlaski, wykonany ze sklejki
- e - mapa Bielska Podlaskiego 3d, wykonana ze sklejki
- f - taśma led, białe światło neutralne (ok. 3500-4500 K)

- UWAGI:
1. Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się z kompletną dokumentacją projektową architektoniczno-budowlaną oraz branżową.
2. Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach, nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do projektanta.
3. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
4. W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:
- Prawo budowlane
  - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
  - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
  - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
  - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
  - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
  - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
5. Projekt chroniony prawem autorskim.
6. Elementy konstrukcyjne wg. PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO WYKONAWCZEGO



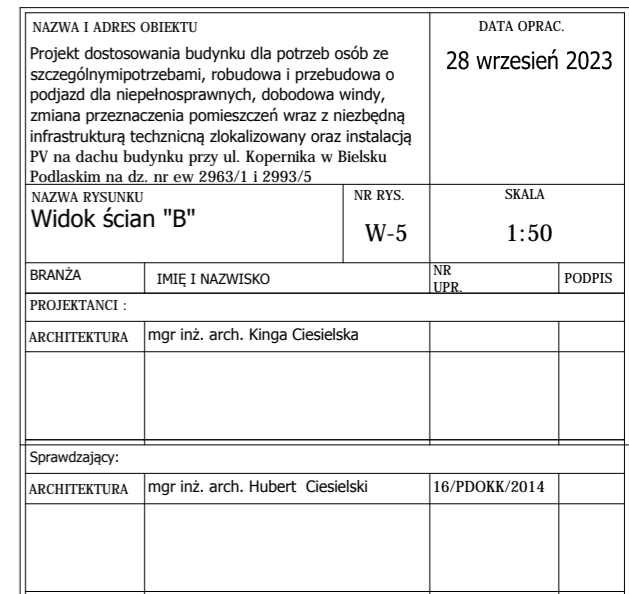
NAZWA I ADRES OBIEKTU		DATA OPRAC.	
Projekt dostosowania budynku dla potrzeb osób ze szczególnymi potrzebami, robudowa i przebudowa o podjazd dla niepełnosprawnych, dobudowa windy, zmiana przeznaczenia pomieszczeń wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną zlokalizowany oraz instalacją PV na dachu budynku przy ul. Kopernika w Bielsku Podlaskim na dz. nr ew 2963/1 i 2993/5		28 wrzesień 2023	
NAZWA RYSUNKU		NR RYS.	SKALA
Widok ścian "A"		W-4	1:50
BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTANCI :			
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Kinga Ciesielska		
Sprawdzający:			
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Hubert Ciesielski	16/PDOKK/2014	

1. Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się z kompletną dokumentacją projektową architektoniczno-budowlaną oraz branżową.
2. Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach, nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkowi wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do projektanta.
3. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
4. W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:
  - Prawo budowlane
  - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
  - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
  - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
  - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
  - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
  - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
5. Projekt chroniony prawem autorskim.
6. Elementy konstrukcyjne wg. PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO WYKONAWCZEGO

**A**

**B**

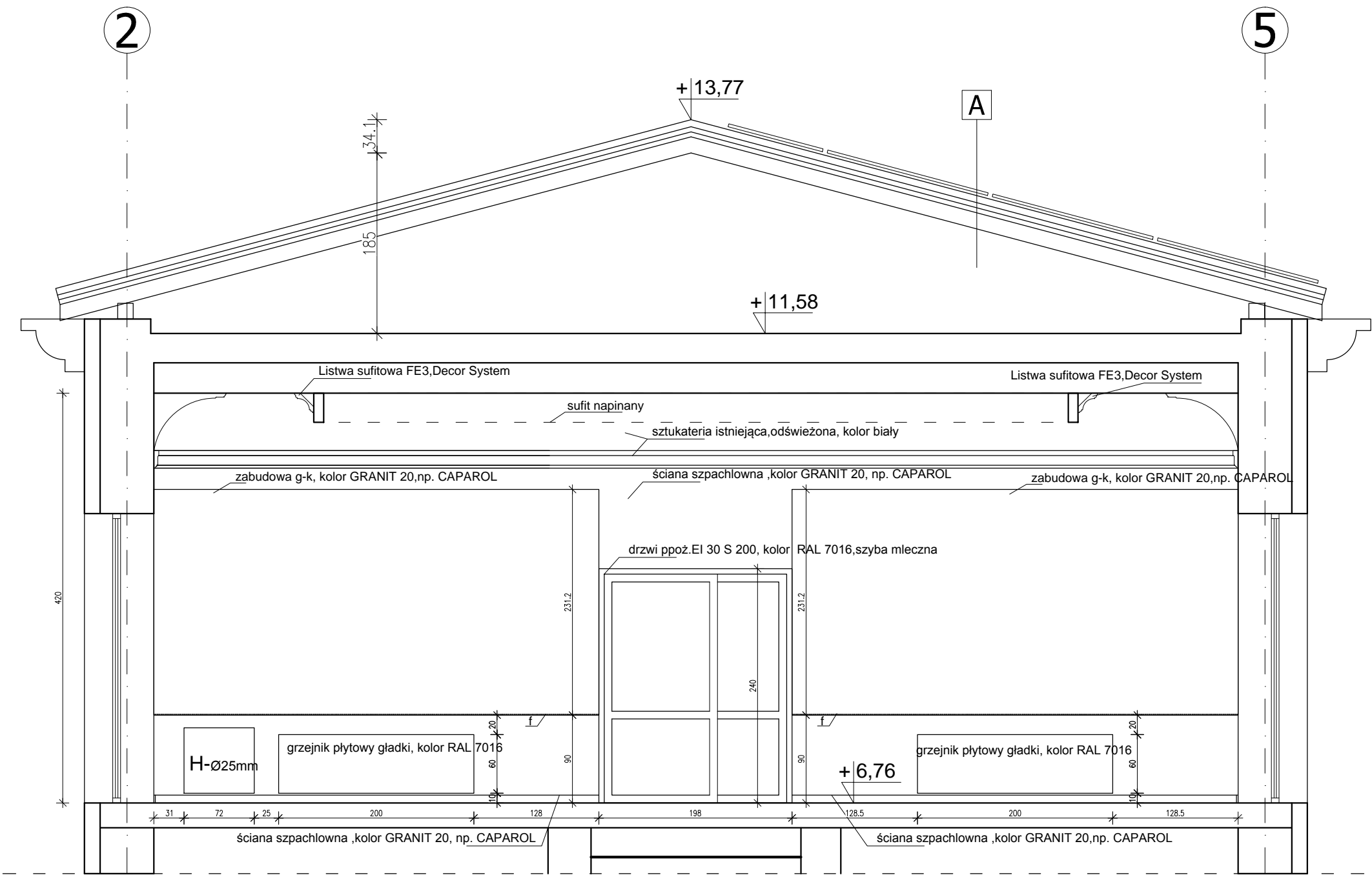
C



f - taśma led,białe światło neutralne (ok. 3500-4500 K)

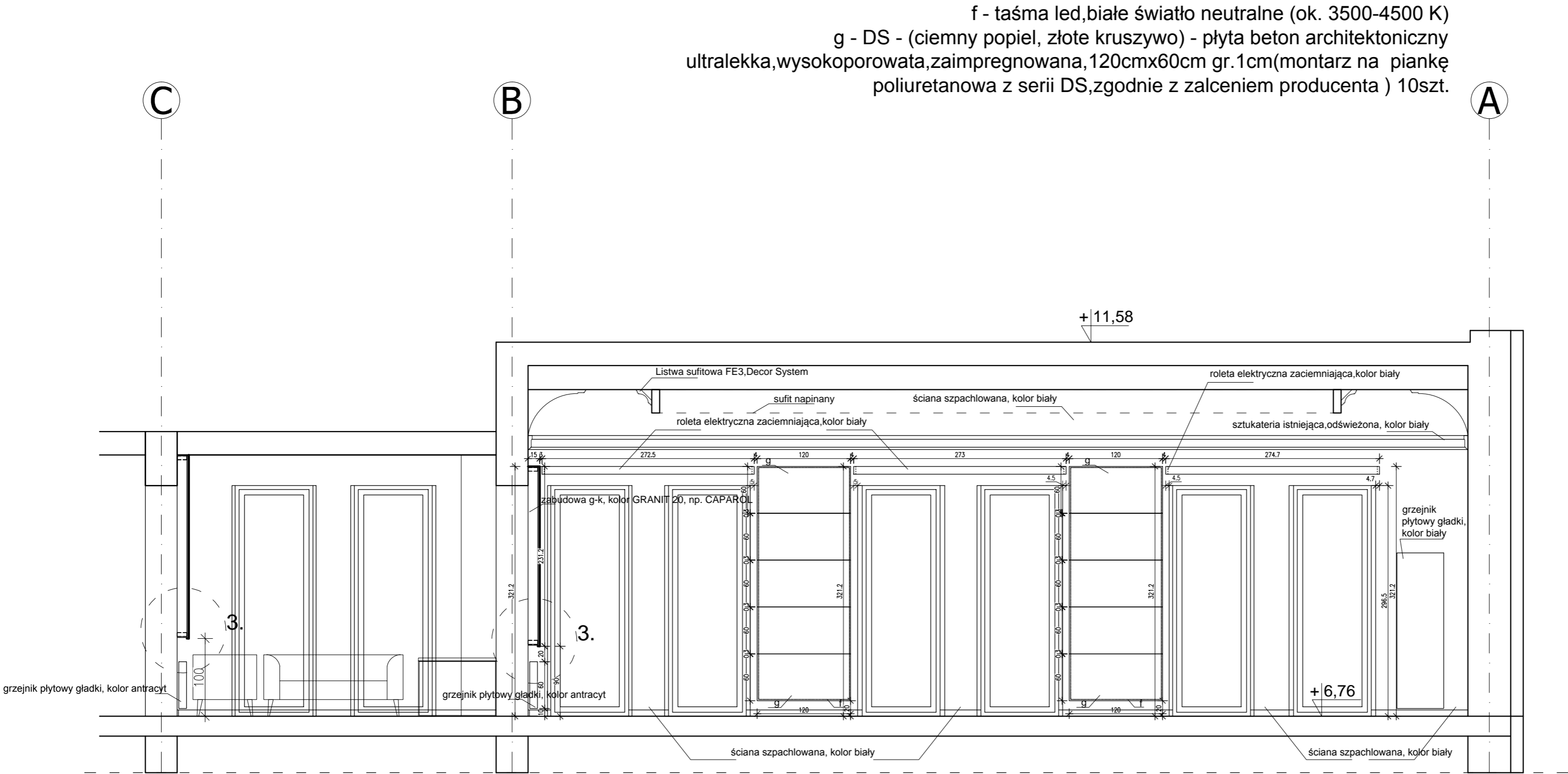
UWAGI:

- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się z kompletną dokumentacją projektową architektoniczno-budowlaną oraz branżową.
- Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach, nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do projektanta.
- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
- W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:
  - Prawo budowlane
  - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
  - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)),
  - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
  - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
  - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
  - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
- Projekt chroniony prawem autorskim.
- Elementy konstrukcyjne wg. PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO WYKONAWCZEGO



NAZWA I ADRES OBIEKTU Projekt dostosowania budynku dla potrzeb osób ze szczególnymi potrzebami, robudowa i przebudowa o podjazd dla niepełnosprawnych, dobudowa windy, zmiana przeznaczenia pomieszczeń wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną zlokalizowany oraz instalacją PV na dachu budynku przy ul. Kopernika w Bielsku Podlaskim na dz. nr ew 2963/1 i 2993/5		DATA OPRAC. 28 wrzesień 2023	
NAZWA RYSUNKU Widok ścian "C"		NR RYS. W-6	SKALA 1:50
BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UP.	PODPIS
PROJEKTANCI :			
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Kinga Ciesielska		
Sprawdzający:			
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Hubert Ciesielski	16/PDOKK/2014	

- UWAGI:
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się z kompletną dokumentacją projektową architektoniczno-budowlaną oraz branżową.
  - Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach, nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do projektanta.
  - Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
  - W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązującą:
    - Prawo budowlane
    - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
    - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
    - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
    - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
    - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
    - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
  - Projekt chroniony prawem autorskim.
  - Elementy konstrukcyjne wg. PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO WYKONAWCZEGO



NAZWA I ADRES OBIEKTU		DATA OPRAC.	
Projekt dostosowania budynku dla potrzeb osób ze szczególnymi potrzebami, robudowa i przebudowa o podjazd dla niepełnosprawnych, dobudowa windy, zmiana przeznaczenia pomieszczeń wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną zlokalizowany oraz instalacją PV na dachu budynku przy ul. Kopernika w Bielsku Podlaskim na dz. nr ew 2963/1 i 2993/5		28 wrzesień 2023	
NAZWA RYSUNKU		NR RYS.	SKALA
Widok ścian "D"		W-7	1:50
BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	NR LUPR	PODPIS
PROJEKTANCI :			
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Kinga Ciesielska		
Sprawdzający:			
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Hubert Ciesielski	16/PDOKK/2014	

[illegible]

UWAGI:

1. Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się z kompletną dokumentacją projektową architektoniczno-budowlaną oraz branżową.

2. Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach, nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkowo wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze.

3. W przypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do projektanta.

3. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.

4. W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:

- Prawo budowlane
- warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
- normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
- instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
- instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
- przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.

5. Projekt chroniony prawem autorskim.

6. Elementy konstrukcyjne wg. PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO WYKONAWCZEGO

Technical drawing of a mechanical part, likely a cross-section of a shaft or pipe. The drawing includes the following dimensions and labels:

- Dimensions:**
  - 9.75 (vertical dimension on the left)
  - 8.75 (vertical dimension on the left)
  - 1 (small vertical dimension on the left)
  - 2 (small vertical dimension on the left)
  - g (horizontal dimension on the right)
  - b (horizontal dimension on the right)
- Labels:**
  - a (top left corner)
  - f (bottom left corner)

NAZWA I ADRES OBIEKTU Projekt dostosowania budynku dla potrzeb osób ze szczególnymi potrzebami, robudowa i przebudowa o podjazd dla niepełnosprawnych, dobudowa windy, zmiana przeznaczenia pomieszczeń wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną zlokalizowany oraz instalacją PV na dachu budynku przy ul. Kopernika w Bielsku Podlaskim na dz. nr ew 2963/1 i 2993/5		DATA OPRAC. 28 wrzesień 2023	
NAZWA RYSUNKU Detale		NR RYS. W-8	SKALA 1:12,5
BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTANCI :			
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Kinga Ciesielska		
Sprawdzający:			
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Hubert Ciesielski	16/PDOKK/2014	







