

P1 POSADZKA NA GRUNCIE	
warstwa wykończeniowa - gres	2,0cm
folia w płynie	
wylewka betonowa zbrojona siatką	5,0cm
styropian XPS	15,0 cm
izolacja p-wilg.	
chudy beton	20,0 cm
zagęszczana podsypka piaskowo żwirowa	40,0 cm

P2 POSADZKA NA GRUNCIE	
warstwa wykończeniowa - wykładzina PCV	1,0cm
wylewka betonowa zbrojona siatką	6,0 cm
styropian XPS	15,0 cm
izolacja p-wilg.	
chudy beton	15,0 cm
zagęszczana podsypka piaskowo żwirowa	40,0 cm

SZ-1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA FUNDAMENTOWA	
- folia kubełkowa ochronna	1,5 cm
- polistyren ekstrudowany XPS	16,0 cm
(λ= 0,033[W/m*K])	
- bloczek betonowy	24,0 cm
- tynk	1,5 cm

SZ-2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA FUNDAMENTOWA	
- folia kubełkowa ochronna	1,5 cm
- polistyren ekstrudowany XPS	16,0 cm
(λ= 0,033[W/m*K])	
- ściana żelbetowa	24,0 cm
- tynk	1,5 cm

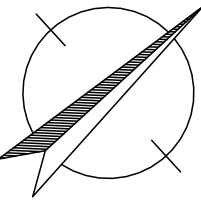
EL 15	wykończenie p-poż.
	ściana oddzielenia p-poż.
	ściana murowana
	ściana żelbetowa
	włna mineralna
	styropian

- UWAGI:
- Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.
 - Piony kanalizacji sanitarnej obudować płytą g-k na ruszcie, piony ks zgodnie z projektem branża sanitarna.
 - Przed rozpoczęciem prac, produkcji lub montażu, wykonawca zobowiązany jest do sprawdzenia zestawień ilościowych oraz dokładnych wymiarów projektowanych elementów w odniesieniu do wymiarów na budowie.
 - Obowiązkiem wykonawcy jest wykonanie prac zgodnie z normami polskimi, instrukcjami producentów, zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i pod nadzorem osób uprawnionych.
 - Materiały oraz technologie użyte przez wykonawcę winny posiadać wymagane prawem dokumenty dopuszczające do stosowania w budownictwie na terytorium RP.
 - Wymiar stolarki drzwiowej podany minimalny w świetle ościeżnicy

RZUT PIWNICY 1:100

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

nr pom.	nazwa pomieszczenia	powierzchnia
A.-1.1	SZATANIA	36,10
A.-1.2	POM. TECHNICZNE	17,49
A.-1.3	KOMUNIKACJA A	3,94
A.-1.4	KOMUNIKACJA B	23,75
A.-1.5	KOMUNIKACJA C	4,25
A.-1.6	POM.PORZADKOWE	6,58
SUMA 1		92,11
B.-1.1	KOMUNIKACJA D	21,48
B.-1.2	ARCHIWUM	38,44
B.-1.3	KOMUNIKACJA E	4,99
B.-1.4	TOAILETA DAMSKA	6,14
B.-1.5	TOAILETA MĘSKA	9,33
SUMA 2		80,38
ŁĄCZNIE		172,49



TEMAT:
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY
PODSTAWOWEJ WRAZ Z ROZBIÓRKĄ ISTNIEJĄCEJ CZĘŚCI
BUDYNKU SZKOŁY, BĘDĄCEJ W KOLIZJI Z PROJEKTOWANĄ
ROZBUDOWĄ, BUDOWA PLACU ZABAW, BUDOWA DWÓCH
MURÓW OPOROWYCH, BUDOWA ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI
KANALIZACJI DESZCZOWEJ, PRZEBUDOWA SIECI GAZOWEJ I
BUDOWA PRZYŁĄCZA GAZOWEGO, PRZEBUDOWA SIECI
WODOCIĄGOWEJ, PRZEBUDOWA SIECI KANALIZACJI
SANITARNEJ I BUDOWA CZTERECH PRZYŁĄCZY KANALIZACJI
SANITARNEJ, BUDOWA INSTALACJI KANALIZACJI
SANITARNEJ, BUDOWA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ
OŚWIETLENIOWEJ ORAZ INSTALACJI ZASILAJĄCEJ
ELEKTRYCZNEJ.

INWESTOR:

Gmina Żukowo
ul.Gdańska 52, 83-330 Żukowo

ADRES INWESTYCJI:

ul. Szkolna 2, Borkowo; 83-330 Żukowo
dz. nr 36/14, 36/16, 38/2, 39, 40/24, 40/25, 40/26, 40/28,
obręb Borkowo

FAZA:

PROJEKT WYKONAWCZY

TUTUL RYSUNKU:

RZUT PIWNICY

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:



P.H.U. ZP-EKOPROJEKT Zbigniew Proskura
ul. Władysławowska 41
84-120 Chłapowo

ZP - EKOPROJEKT

ARCHITEKTURA

PROJEKTANT	MARIKA HARMOZA mgr inż. architekt nr upr.: 10/POOKKIV/2014	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY	ŁUKASZ OCHOJCINSKI mgr inż. architekt nr upr.: 481/POOKK/2012	PODPIS
OPRACOWANIE	Jakub Stańczak mgr inż. architekt	PODPIS

DATA WYDANIA:

LISTOPAD 2020

NR RYSUNKU:

A1

REWIZJA:

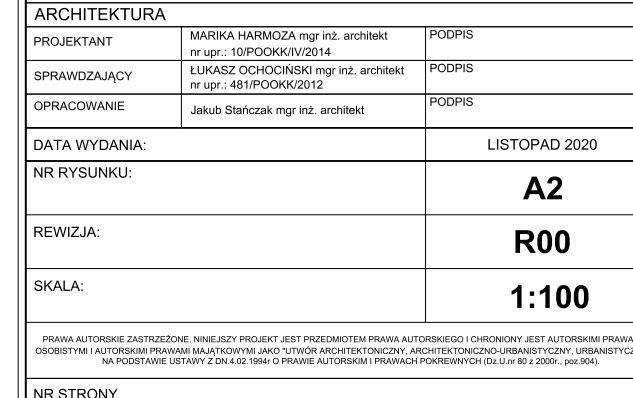
R00

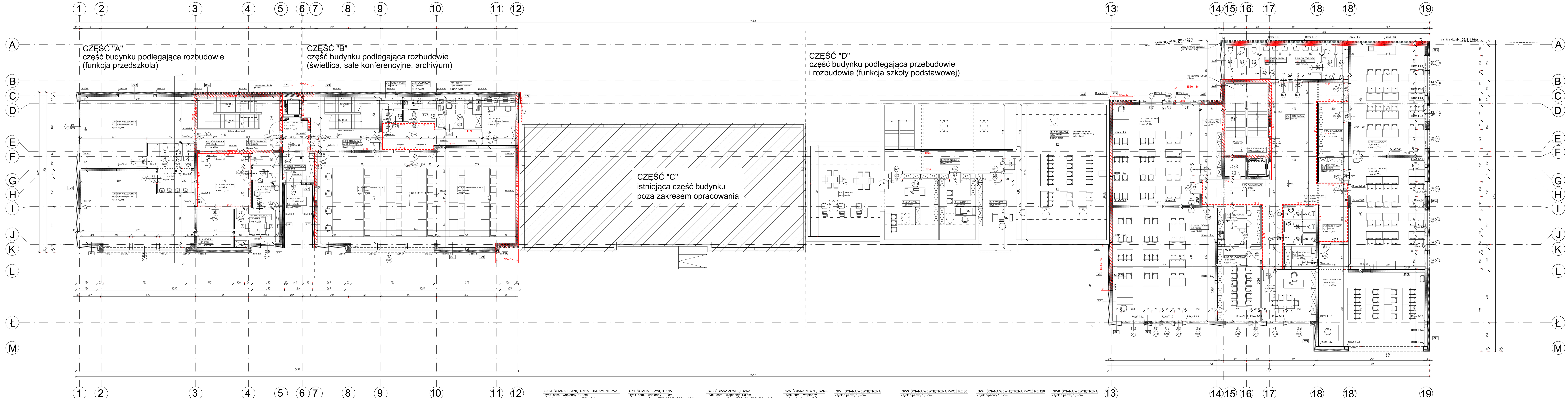
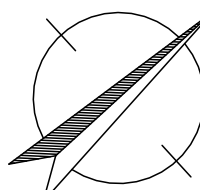
SKALA:

1:100

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI
OSOBISTYMI AUTORA PRAWAMI MAJĄTOWYMI JAKO TWÓRCY ARCHITEKTOWNICZNY, ARCHITEKTOWNICZO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY
NA PODSTAWIE USTAWY Z DNIA 12.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POŚCIEPOWYCH DO UST. 8.2.2000, (p. 84)

NR STRONY





ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
nr pom.	nazwa pomieszczenia	powierzchnia
A.1.1	SALA PRZEDSZKOLNA B	51.93
A.1.2	TOILETA	15.75
A.1.3	SALA PRZEDSZKOLNA A	59.69
A.1.4	MAGAZYN	10.67
A.1.5	POKÓJ NAUCZYCIELSKI	12.14
A.1.6	POM. SOCJALNE	4.90
A.1.7	KOMUNIKACJA A	7.90
A.1.8	KOMUNIKACJA B	17.67
A.1.9	POM. TECHNICZNE	2.67
A.1.10	TOILETA DLA PERSO.	3.32
A.1.11	POM. PRZEBIEGOWE	5.61
A.1.12	KOMUNIKACJA C	5.69
B.1.1	KOMUNIKACJA D	212.84
B.1.2	SALA KONFERENCYJNA B	32.70
B.1.3	SALA KONFERENCYJNA A	63.52
B.1.4	TOILETA MĘSKA	5.88
B.1.5	TOILETA DAMSKA	3.80
B.1.6	BIURO A	10.32
B.1.7	BIURO B	12.10
B.1.8	TOILETA MĘSKA	5.78
B.1.9	TOILETA DAMSKA	2.82
B.1.10	POM. NAUCZYCIELSKI	23.85
B.1.11	POM. SOCJALNE	12.96
B.1.12	SALA KONFERENCYJNA C	739.51
B.1.13	SALA KONFERENCYJNA D	1560.36
B.1.14	SALA KONFERENCYJNA E	
B.1.15	SALA KONFERENCYJNA F	
B.1.16	SALA KONFERENCYJNA G	
B.1.17	SALA KONFERENCYJNA H	
B.1.18	SALA KONFERENCYJNA I	
B.1.19	SALA KONFERENCYJNA J	
B.1.20	SALA KONFERENCYJNA K	
B.1.21	SALA KONFERENCYJNA L	
B.1.22	SALA KONFERENCYJNA M	
B.1.23	SALA KONFERENCYJNA N	
B.1.24	SALA KONFERENCYJNA O	
B.1.25	SALA KONFERENCYJNA P	
B.1.26	SALA KONFERENCYJNA Q	
B.1.27	SALA KONFERENCYJNA R	
B.1.28	SALA KONFERENCYJNA S	
B.1.29	SALA KONFERENCYJNA T	
B.1.30	SALA KONFERENCYJNA U	
B.1.31	SALA KONFERENCYJNA V	
B.1.32	SALA KONFERENCYJNA W	
B.1.33	SALA KONFERENCYJNA X	
B.1.34	SALA KONFERENCYJNA Y	
B.1.35	SALA KONFERENCYJNA Z	
B.1.36	SALA KONFERENCYJNA AA	
B.1.37	SALA KONFERENCYJNA AB	
B.1.38	SALA KONFERENCYJNA AC	
B.1.39	SALA KONFERENCYJNA AD	
B.1.40	SALA KONFERENCYJNA AE	
B.1.41	SALA KONFERENCYJNA AF	
B.1.42	SALA KONFERENCYJNA AG	
B.1.43	SALA KONFERENCYJNA AH	
B.1.44	SALA KONFERENCYJNA AI	
B.1.45	SALA KONFERENCYJNA AJ	
B.1.46	SALA KONFERENCYJNA AK	
B.1.47	SALA KONFERENCYJNA AL	
B.1.48	SALA KONFERENCYJNA AM	
B.1.49	SALA KONFERENCYJNA AN	
B.1.50	SALA KONFERENCYJNA AO	
B.1.51	SALA KONFERENCYJNA AP	
B.1.52	SALA KONFERENCYJNA AQ	
B.1.53	SALA KONFERENCYJNA AR	
B.1.54	SALA KONFERENCYJNA AS	
B.1.55	SALA KONFERENCYJNA AT	
B.1.56	SALA KONFERENCYJNA AU	
B.1.57	SALA KONFERENCYJNA AV	
B.1.58	SALA KONFERENCYJNA AW	
B.1.59	SALA KONFERENCYJNA AX	
B.1.60	SALA KONFERENCYJNA AY	
B.1.61	SALA KONFERENCYJNA AZ	
B.1.62	SALA KONFERENCYJNA BA	
B.1.63	SALA KONFERENCYJNA BB	
B.1.64	SALA KONFERENCYJNA BC	
B.1.65	SALA KONFERENCYJNA BD	
B.1.66	SALA KONFERENCYJNA BE	
B.1.67	SALA KONFERENCYJNA BF	
B.1.68	SALA KONFERENCYJNA BG	
B.1.69	SALA KONFERENCYJNA BH	
B.1.70	SALA KONFERENCYJNA BI	
B.1.71	SALA KONFERENCYJNA BJ	
B.1.72	SALA KONFERENCYJNA BK	
B.1.73	SALA KONFERENCYJNA BL	
B.1.74	SALA KONFERENCYJNA BM	
B.1.75	SALA KONFERENCYJNA BN	
B.1.76	SALA KONFERENCYJNA BO	
B.1.77	SALA KONFERENCYJNA BP	
B.1.78	SALA KONFERENCYJNA BQ	
B.1.79	SALA KONFERENCYJNA BR	
B.1.80	SALA KONFERENCYJNA BS	
B.1.81	SALA KONFERENCYJNA BT	
B.1.82	SALA KONFERENCYJNA BU	
B.1.83	SALA KONFERENCYJNA BV	
B.1.84	SALA KONFERENCYJNA BW	
B.1.85	SALA KONFERENCYJNA BX	
B.1.86	SALA KONFERENCYJNA BY	
B.1.87	SALA KONFERENCYJNA BZ	
B.1.88	SALA KONFERENCYJNA CA	
B.1.89	SALA KONFERENCYJNA CB	
B.1.90	SALA KONFERENCYJNA CC	
B.1.91	SALA KONFERENCYJNA CD	
B.1.92	SALA KONFERENCYJNA CE	
B.1.93	SALA KONFERENCYJNA CF	
B.1.94	SALA KONFERENCYJNA CG	
B.1.95	SALA KONFERENCYJNA CH	
B.1.96	SALA KONFERENCYJNA CI	
B.1.97	SALA KONFERENCYJNA CJ	
B.1.98	SALA KONFERENCYJNA CK	
B.1.99	SALA KONFERENCYJNA CL	
B.1.100	SALA KONFERENCYJNA CM	

- wykończenie p-poz.
- ściana oddzielenia p-poz.
- ściana murowana
- ściana żelbetowa
- wełna mineralna
- styropian

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ WRAZ Z ROZBIÓRKĄ ISTNIEJĄCEJ CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY. BUDOWA W KOLIZJI Z PROJEKTOWANĄ ROZBUDOWĄ, BUDOWA PLACU ZABAW, BUDOWA DWÓCH MURÓW OPOROWYCH, BUDOWA ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ, PRZEBUDOWA SIECI GAZOWEJ, BUDOWA PRZYŁĄCZA GAZOWEGO, PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ, PRZEBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ I BUDOWA CZTERECH PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ, BUDOWA INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ, BUDOWA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ OŚWIEŹLENIAWNEJ ORAZ INSTALACJI ZASILAJĄCEJ ELEKTRYCZNEJ.

Gmina Żukowo
ul. Gdańska 52, 83-330 Żukowo

ul. Szkolna 2, Borkowo; 83-330 Żukowo
ul. nr 36/14, 36/16, 36/2, 36/22, 36/24, 40/23, 40/26, 40/28, 40/30, 40/32, 40/34, 40/36, 40/38, 40/40, 40/42, 40/44, 40/46, 40/48, 40/50, 40/52, 40/54, 40/56, 40/58, 40/60, 40/62, 40/64, 40/66, 40/68, 40/70, 40/72, 40/74, 40/76, 40/78, 40/80, 40/82, 40/84, 40/86, 40/88, 40/90, 40/92, 40/94, 40/96, 40/98, 40/100

PROJEKT WYKONAWCZY

RZUT I PIĘTRA

P.H.U. ZP-EKOPROJEKT Zbigniew Proskura
ul. Władysławowska 41
84-120 Chłapowo

ARCHITEKTURA

PROJEKTOWANIE

PROJEKTOWANIE

PROJEKTOWANIE

PROJEKTOWANIE

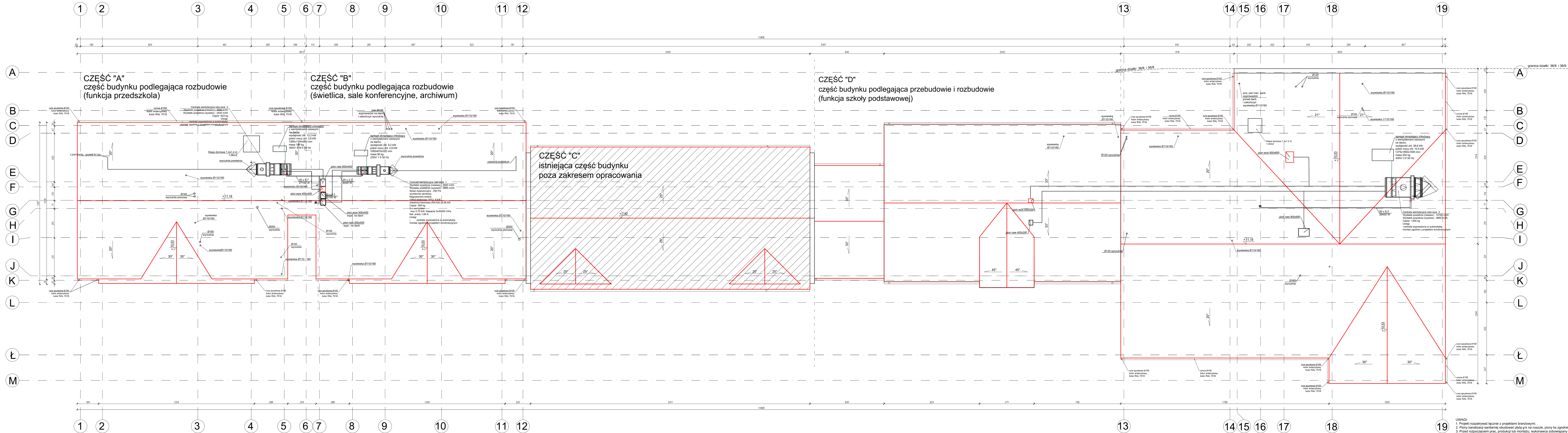
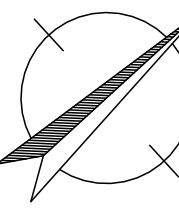
PROJEKTOWANIE

PROJEKTOWANIE

PROJEKTOWANIE

PROJEKTOWANIE

PROJEKTOWANIE

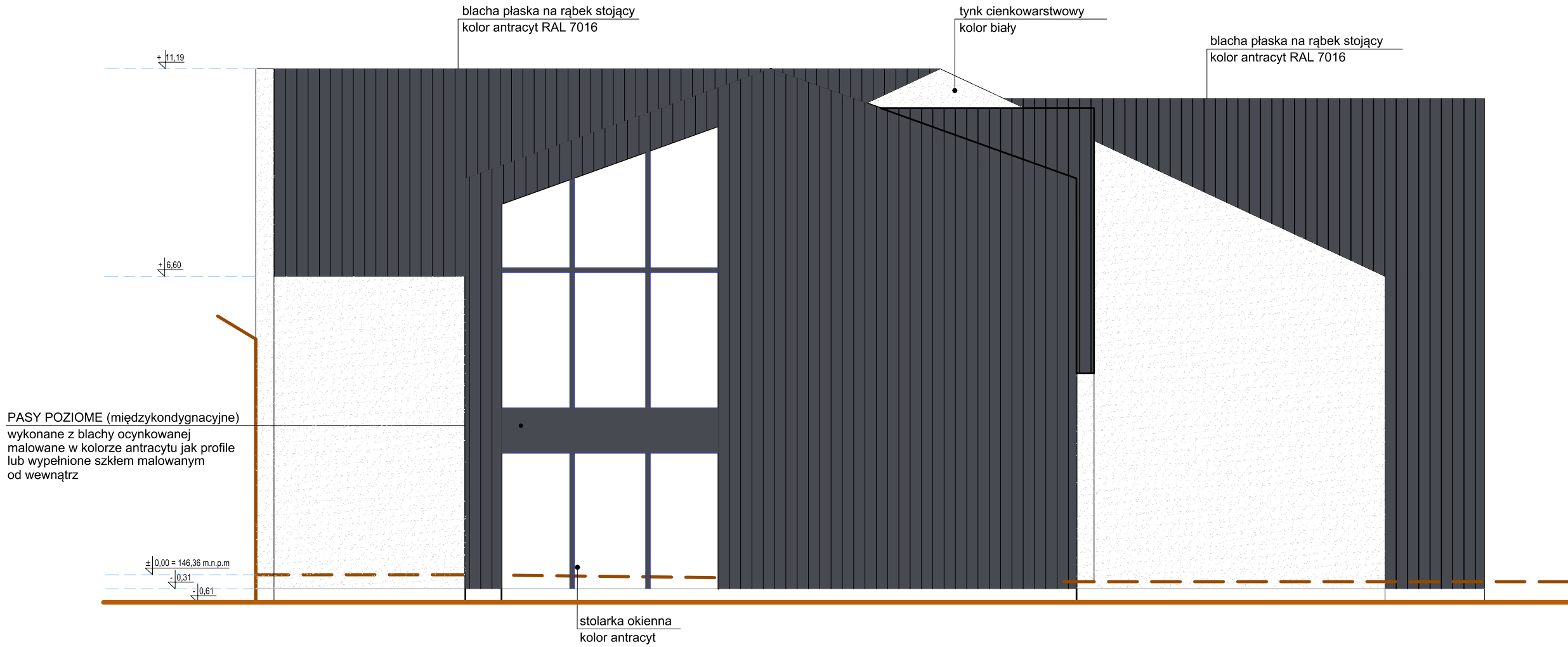


- UWAGI:
1. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.
 2. Piony kanalizacji sanitarnej obudować płytą g-k na ruszcie, piony kł zgodne z projektem branża sanitarna.
 3. Przed rozpoczęciem prac, produkcji lub montażu, wykonawca zobowiązany jest do sprawdzenia zestawień ilościowych oraz dokładnych wymiarów projektowanych elementów w odniesieniu do wymiarów na budowie.
 4. Obowiązkiem wykonawcy jest wykonanie prac zgodnie z normami polskimi, instrukcjami producentów, zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, pod nadzorem osób uprawnionych.
 5. Materiały oraz technologie użyte przez wykonawcę winny posiadać wymagane prawem dokumenty dopuszczające do stosowania w budownictwie na terytorium RP.
 6. Wymiar stolarki drewnianej podany minimalny w świetle odczytanych.

TEMAT			
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ WRAZ Z ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY, BĘDĄCEJ W KOLIZJI Z PROJEKTOWANĄ ROZBUDOWĄ, BUDOWA PLACU ZABAW, BUDOWA DWÓCH MURÓW OPOROWYCH, BUDOWA ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ, PRZEBUDOWA SIECI GAZOWEJ BUDOWA PRZYŁĄCZA GAZOWEGO, PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ, PRZEBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ I BUDOWA CZTERECH PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ, BUDOWA INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ, BUDOWA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ OŚWIELENIOWEJ ORAZ INSTALACJI ZASILAJĄCEJ ELEKTRYCZNEJ			
INWESTOR			
Gmina Żukowo ul. Gdańska 52, 83-330 Żukowo			
ADRES INWESTYCJI			
ul. Szkolna 2, Borkowo; 83-330 Żukowo dz. nr 36/14, 36/16, 36/2, 59, 40/24, 40/25, 40/26, 40/28, obrzęb Borkowo			
FAZA			
PROJEKT WYKONAWCZY			
Tytuł rysunku			
RZUT DACHU			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
P.H.U. ZP-EKOPROJEKT Zbigniew Proskura ul. Władysławowska 41 84-120 Chłapowo			
ARCHITEKTURA			
PROJEKTANT	1. BORKOWA WARSZATA mgr inż. architekta mgr inż. DOROTY KOSIŃSKIEJ	PROJEKT	
WYKONAWCA	1. BORKOWA WARSZATA mgr inż. architekta mgr inż. DOROTY KOSIŃSKIEJ	PROJEKT	
OPRACOWANIE	1. BORKOWA WARSZATA mgr inż. architekta mgr inż. DOROTY KOSIŃSKIEJ	PROJEKT	
DATA WYDANIA			
LISTOPAD 2020			
NR RYSUNKU			
A4			
REWIZJA			
R00			
SKALA			
1:100			
NR STRONY			
1			



- UWAGI:
1. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.
 2. Planu kanalizacji sanitarnej obwodów płytą gr. na ruszcie, pionu wg zgodzie z projektem branża sanitarna.
 3. Przed rozpoczęciem rozbiórki lub montażu, wykonawca zobowiązany jest do sprawdzenia istniejących i/oraz dokładnych wymiarów projektowanych elementów w odniesieniu do wymiarów na budowie.
 4. Obowiązkiem wykonawcy jest wykonanie prac zgodnie z normami polskimi, instrukcjami producentów, zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i pod nadzorem osób uprawnionych.
 5. Materiały oraz technologia użyte przy wykonaniu pionu posiadać wymagane prawem dokumenty dopuszczające do stosowania w budownictwie na terenie RP.
 6. Wymiar stolarki drzwiowej podany minimalny w świetle otworu.




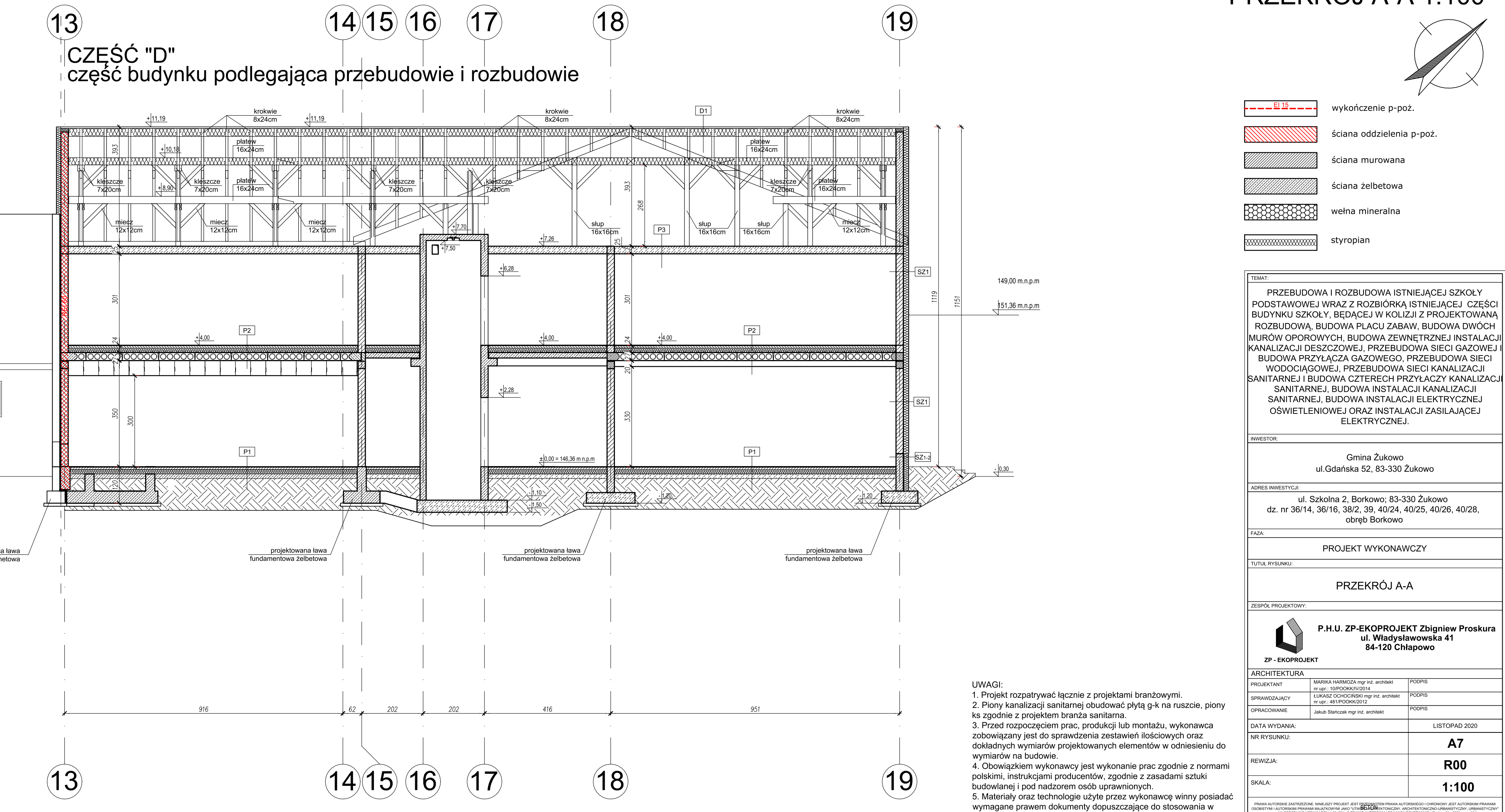
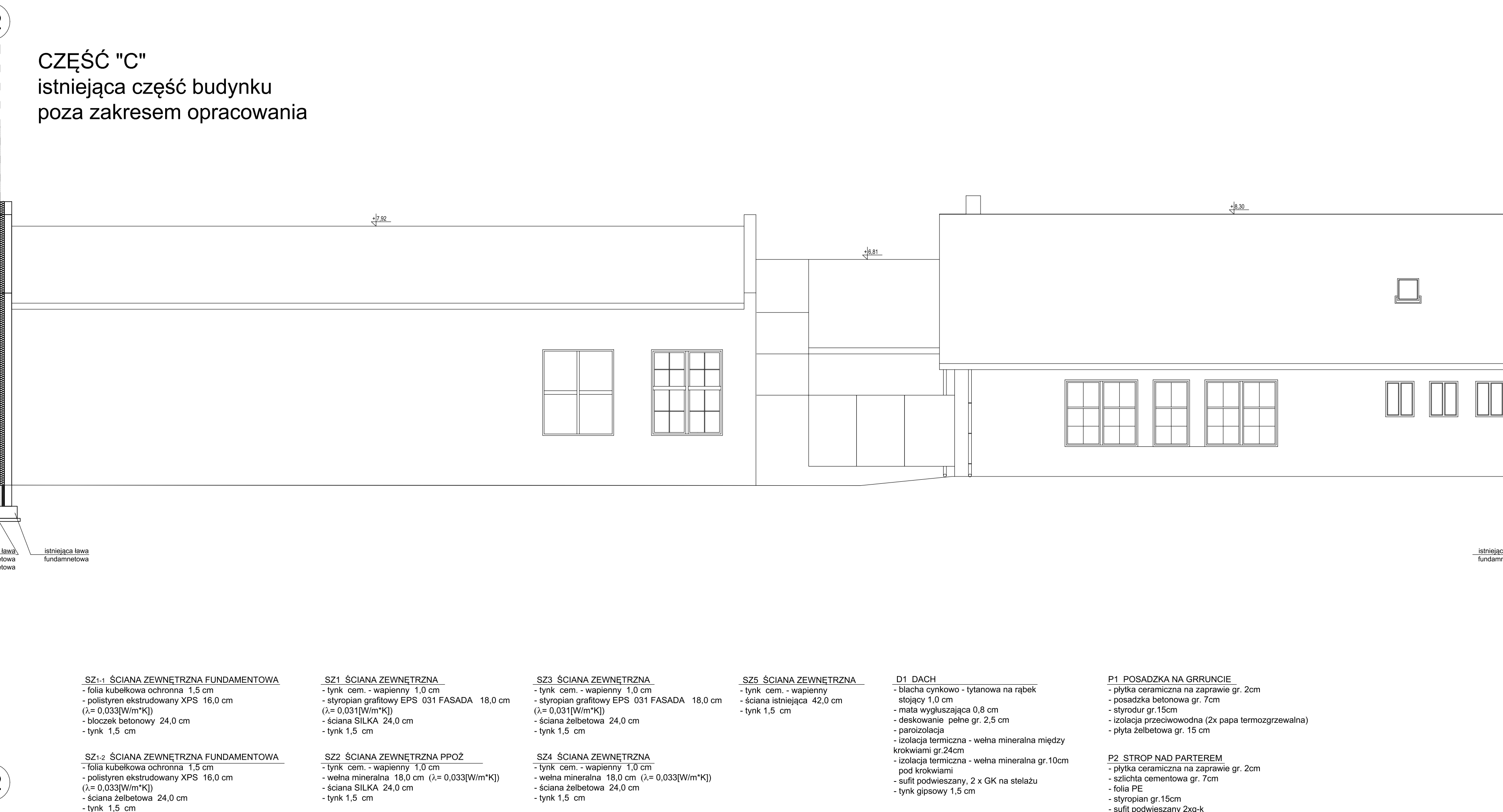
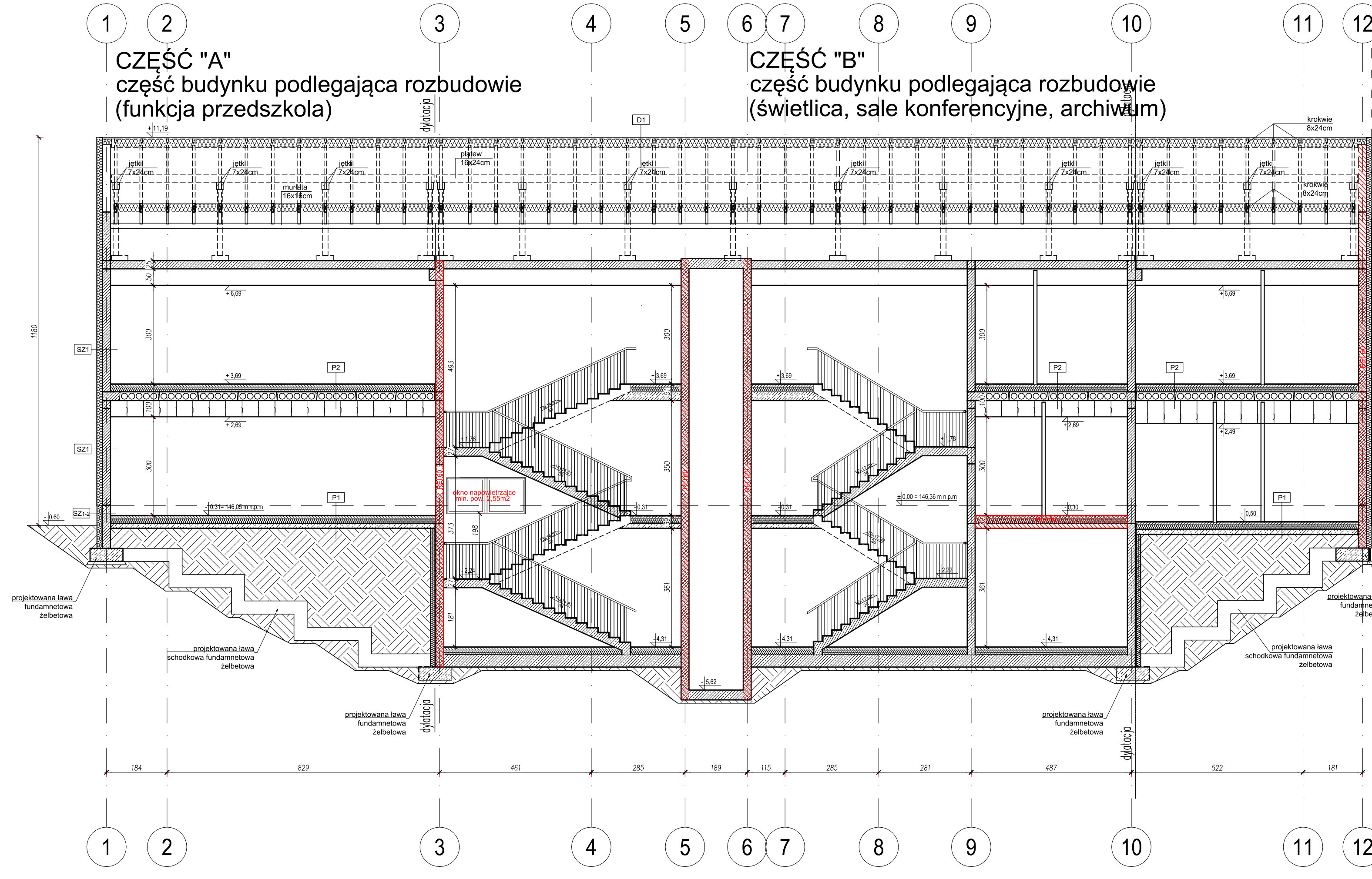
ELEWACJA POŁUDNIOWO - ZACHODNIA



ELEWACJA PÓŁNOCNO - WSCHODNIA

- UWAGI:
1. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.
 2. Piony kanalizacji sanitarnej obudować płytą g-k na ruszcie, pionu ks zgodnie z projektem branża sanitarna.
 3. Przed rozpoczęciem prac, produkcji lub montażu, wykonawca zobowiązany jest do sprawdzenia zestawień ilościowych oraz dokładnych wymiarów projektowanych elementów w odniesieniu do wymiarów na budowie.
 4. Obowiązkiem wykonawcy jest wykonanie prac zgodnie z normami polskimi, instrukcjami producentów, zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i pod nadzorem osób uprawnionych.
 5. Materiały oraz technologie użyte przez wykonawcę winny posiadać wymagane prawem dokumenty dopuszczające do stosowania w budownictwie na terytorium RP.
 6. Wymiar stolarki drzwiowej podany minimalny w świetle ościeżnicy

TEMAT:		
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ WRAZ Z ROZBIÓRKĄ ISTNIEJĄCEJ CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY, BĘDĄCEJ W KOLIZJI Z PROJEKTOWANĄ ROZBUDOWĄ, BUDOWA PLACU ZABAW, BUDOWA DWÓCH MURÓW OPOROWYCH, BUDOWA ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ, PRZEBUDOWA SIECI GAZOWEJ I BUDOWA PRZYŁĄCZA GAZOWEGO, PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ, PRZEBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ I BUDOWA CZTERECH PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ, BUDOWA INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ, BUDOWA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ OŚWIELENIOWEJ ORAZ INSTALACJI ZASILAJĄCEJ ELEKTRYCZNEJ		
INWESTOR:		
Gmina Żukowo ul.Gdańska 52, 83-330 Żukowo		
ADRES INWESTYCJI:		
ul. Szkolna 2, Borkowo; 83-330 Żukowo dz. nr 36/14, 36/16, 38/2, 39, 40/24, 40/25, 40/26, 40/28, obręb Borkowo		
FAZA:		
PROJEKT WYKONAWCZY		
TUTUL RYSUNKU:		
ELEWACJE		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		
 P.H.U. ZP-EKOPROJEKT Zbigniew Proskura ul. Władysławowska 41 84-120 Chłapowo		
ARCHITEKTURA		
PROJEKTANT	MARIKA HARMOZA mgr inż. architekt nr upr.: 15POCKKIV/2014	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY	ŁUKASZ OCHOJCZAK mgr inż. architekt nr upr.: 481POCKK/2012	PODPIS
OPRACOWANIE	Jakub Stańczak mgr inż. architekt	PODPIS
DATA WYDANIA:		LISTOPAD 2020
NR RYSUNKU:		A6
REWIZJA:		R00
SKALA:		1:100
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDKOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I OCHRONIONY JEST AUTORSKIM PRAWEM OŚBISTYM I AUTORSKIM PRAWEM MAJĄTKOWYM I AMO TYTUŁ ARCHITEKTORSKI, ARCHYTEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY I MAJĄTKOWE UŻYTY ZDŁ I SŁ. SŁ. C.PRAWA AUTORSKIE PRAWA POWIĘKOCZY DO LUB BŁ. 2000. JAK BŁ.		
NR STRONY		



PRZEKRÓJ A-A 1:100



- wykończenie p-poz.
- ściana oddzielenia p-poz.
- ściana murowana
- ściana żelbetowa
- wetna mineralna
- styropian

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY
PODSTAWOWEJ WRAZ Z ROZBIÓRKĄ ISTNIEJĄCEJ CZĘŚCI
BUDYNKU SZKOŁY, BĘDĄCEJ W KOLIZJI Z PROJEKTOWANĄ
ROZBUDOWĄ, BUDOWA PLACU ZABAW, BUDOWA DWÓCH
MURÓW OPOROWYCH, BUDOWA ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI
KANALIZACJI DESZCZOWEJ, PRZEBUDOWA SIECI GAZOWEJ
BUDOWA PRZYŁĄCZA GAZOWEGO, PRZEBUDOWA SIECI
WODOCIECIĄGOWEJ, PRZEBUDOWA SIECI KANALIZACJI
SANITARNEJ I BUDOWA CZTERECH PRZYŁĄCZY KANALIZACJI
SANITARNEJ, BUDOWA INSTALACJI KANALIZACJI
SANITARNEJ, BUDOWA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ
OŚWIEŚLENIEWYJ ORAZ INSTALACJI ZASILAJĄCEJ
ELEKTRYCZNEJ.

INWESTOR:
Gmina Żukowo
ul. Gdańska 52, 83-330 Żukowo

ADRES INWESTYCJI:
ul. Szkolna 2, Borkowo; 83-330 Żukowo
dz. nr 36/14, 36/16, 38/2, 39, 40/24, 40/25, 40/26, 40/28,
obręb Borkowo

FAZA:
PROJEKT WYKONAWCZY

Tytuł rysunku:
PRZEKRÓJ A-A

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:
P.H.U. ZP-EKOPROJEKT Zbigniew Proskura
ul. Władysławska 41
84-120 Chłapowo

ARCHITEKTURA
PROJEKTANT: MARIKA NAWODZKA mgr inż. architekt
mgr inż. SPECJALIZACJA
SPRAWDZAJĄCY: LUKASZ OCHOCKI mgr inż. architekt
mgr inż. SPECJALIZACJA
OPRACOWANIE: Jakub Staszczak mgr inż. architekt
POCIS: POCIS

DATA WYDANIA:
NR RYSUNKU:
REWIZJA:
SKALA:
LISTOPAD 2020
A7
R00
1:100

UWAGI:
1. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.
2. Piony kanalizacji sanitarnej obudować płytą g-k na ruszcie, piony
ks zgodnie z projektem branża sanitarna.
3. Przed rozpoczęciem prac, produkcji lub montażu, wykonawca
zobowiązany jest do sprawdzenia zestawień ilościowych oraz
dokładnych wymiarów projektowanych elementów w odniesieniu do
wymiarów na budowie.
4. Obowiązkiem wykonawcy jest wykonanie prac zgodnie z normami
polskimi, instrukcjami producentów, zgodnie z zasadami sztuki
budowlanej i pod nadzorem osób uprawnionych.
5. Materiały oraz technologie użyte przez wykonawcę winny posiadać
wymagane prawem dokumenty dopuszczające do stosowania w
budownictwie na terenie RP.
6. Wymiar stolarki drzwiowej podany minimalny w świetle ościeżnicy