

1 2 3 4

STRONA TYTUŁOWA

PROJEKT WYKONAWCZY

nazwa zamierzenia budowlanego:
**PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ (SPZOZ) W RAMACH
ZADANIA PN.: „MODERNIZACJA BUDYNKU SPZOZ W MIEJSCOWOŚCI TURZNO”**

adres obiektu budowlanego:
**ul. Osiedlowa 1
m. Turzno, gm. Łysomice**

kategoria obiektu budowlanego:
kategoria XI

jednostka ewidencyjna:
0401506_2, Łysomice

obręb i numery działek ewidencyjnych:
dz. nr ew. 305, obręb Turzno

nazwa i adres Inwestora:
**Gmina Łysomice
Ul. Warszawska 8, 87-148 Łysomice**

imię, nazwisko, specjalność, nr upr. projektanta: zakres opracowania, data opracowania i podpis:

mgr inż. arch. Katarzyna Kalkowska architektura, 05.2024 r.
spec. architektoniczna, nr upr. 14/KPOKK/2018

imię, nazwisko, specjalność, nr upr. sprawdzającego: zakres sprawdzenia, data sprawdzenia i podpis:

mgr inż. arch. Elżbieta Grochocka architektura, 05.2024 r.
spec. architektoniczna, nr upr. UAN-IV/8346/229/TO/87-88

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU WYKONAWCZEGO

BRANŻA: ARCHITEKTURA

CZĘŚĆ OPISOWA

1.	Podstawa opracowania, przeznaczenie budynku oraz jego charakterystyczne parametry ..	5
2.	Prace budowlane w budynku istniejącym.....	5
3.	Projektowane nawierzchnie	6
4.	Projektowane nasadzenia	7
5.	Mała architektura	7
6.	Wykończenie wnętrza	8
7.	Wyposażenie w środki czystości	11
8.	Zabudowy meblowe	11
9.	Tablice informacyjne	12
10.	Wytyczne wykonawcze	12

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

PW.01	RZUT PIWNICY	skala 1:100
PW.02	RZUT PARTERU	skala 1:100
PW.03	PRZEKRÓJ A-A	skala 1:50
PW.04	PRZEKRÓJ B-B	skala 1:50
PW.05	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ	b.s.
PW.06	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ	b.s.
PW.07	SCHEMAT WIDOKÓW WNĘTRZ	skala 1:100
PW.08	WNĘTRZA – WIDOKI ŚCIAN	skala 1:50
PW.09	WNĘTRZA – WIDOKI ŚCIAN	skala 1:50
PW.10	WNĘTRZA – WIDOKI ŚCIAN	skala 1:50
PW.11	BALUSTRADY	skala 1:50
PW.12	ZESTAWIENIE BIAŁY MONTAŻ	b.s.

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Podstawa opracowania, przeznaczenie budynku oraz jego charakterystyczne parametry

Przedmiotem opracowania jest projekt przebudowy i rozbudowy budynku użyteczności publicznej (SPZOZ) w Turznie przy ul. Osiedlowej 1 (jednostka ewid. 0401506_2 Łysomice), na działce nr 305 w obrębie Turzno.

Kategoria obiektu budowlanego: XI.

Podstawa opracowania:

- wytyczne Inwestora
- decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego znak: RGN.6733.CP14.2023 z dnia 01 grudnia 2023r.
- mapa do celów projektowych
- inwentaryzacja

2. Prace budowlane w budynku istniejącym

Termomodernizacja budynku istniejącego

Projektuje się termomodernizację budynku istniejącego podlegającego przebudowie. Termomodernizacja wykonana za pomocą materiału izolacyjnego – styropian na ścianach EPS 70 $\lambda=0,031\text{W/mK}$ gr. 10,0cm / wełna mineralna (we wskazanych miejscach w części graficznej $\lambda=0,031\text{W/mK}$ gr. 10,0cm / styropian na cokole EPS 70 gr. 10,0cm / styrodur XPS 300 części podziemne gr. 10,0cm. Ułożenie oraz wentylacja zgodnie z zaleceniami wybranego producenta. Grubość oraz lokalizację izolacji termicznej podano na rysunkach. Dodatkowo projektuje się izolację stropu nad 1 piętrem wykonaną w technologii wełny wdmuchiwanej $\lambda=0,034\text{W/mK}$ gr. 30,0cm.

Projektuje się wymianę istniejącej stolarki okiennej na kondygnacji parteru (z wyłączeniem jednego okna w pomieszczeniu przyjęć) na nową o tych samych podziałach, kolorze i materiale (wg zestawienia stolarki okiennej). Parapety wewnętrzne – konglomerat gr. 30mm, kolor biały. Podokienniki stalowe powlekane - blacha gr. 0,55mm, kolor biały. Projektuje się wymianę istniejących drzwi zewnętrznych (wg zestawienia stolarki drzwiowej) w kolorze RAL 7016 na aluminiowe. Drzwi zewnętrzne wyposażone zgodnie z zestawieniem stolarki. Rodzaje klamek i

innych zabezpieczeń skonsultować z Zamawiającym.

Na poziomie kondygnacji piwnicy projektuje się skucie istniejącej posadzki w oznaczonych na rzucie piwnicy pomieszczeniach i wykonanie nowej posadzki betonowej z betonu C25/30 (zbrojonej włóknami polimerowymi w ilości 0,6kg/m³) malowanej farbą epoksydową. Nowe uwarstwienie posadzki wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną z uwzględnieniem izolacji przeciwwodnej (2x folia budowlana). Instalacje wykonać według projektów branżowych.

Remont elewacji i dachu budynku istniejącego

Ściany zewnętrzne po wykonaniu izolacji termicznej wykończyć tynkiem mineralnym i mozaikowym – kolor zgodnie z częścią graficzną. Balustrady balkonów należy zdemontować i wymienić na nowe o wysokości 1,1m.

Wymianie podlegają również obróbki blacharskie. Budynek należy wyposażyć w rynny i rury spustowe.

Schody zewnętrzne z podestem przy głównym wejściu do budynku należy rozebrać. W ich miejsce projektuje się nowe schody zewnętrzne i podest oraz zadaszenie z przesłoną od południa w postaci fasady szklanej. Schody zewnętrzne od północy przy wejściu do przychodni do pozostawienia. Projektuje się wymianę okładziny na kamienną oraz wymianę balustrady i malowanie pochwytu.

Szczegóły opisano w części graficznej. Schody stalowe zdemontować, pomalować proszkowo na kolor RAL 7016 i zamontować.

Fasada szklana aluminiowa (kolor i orientacyjne wymiary) zgodnie z zestawieniem stolarki. Montaż według zaleceń wybranego producenta. Wymiary stolarki przed zamówieniem należy sprawdzić na budowie. Szkło barwione w masie antisol w kolorze grafitowym.

3. Projektowane nawierzchnie

Nawierzchnia chodnika - normalna

Kostka betonowa gr. 6,0cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:3 o gr. 3,0cm, podbudowa z kruszywa z destruktu betonowego 0-31,5mm gr. 15,0cm, warstwa wyrównawcza z piasku gr. 15,0cm. Obrzeża betonowe chodnikowe o wymiarach 8x30.

Nawierzchnia chodnika – wzmocniona (na szczycie budynku)

Kostka betonowa gr. 8,0cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:3 o gr. 3,0cm, podbudowa (górną warstwą) z kruszywa z destruktu betonowego 0-31,5mm gr. 8,0cm, podbudowa (dolna warstwa) z kruszywa z destruktu betonowego 31,5-63mm gr. 15,0cm, warstwa wyrównawcza z piasku zagęszczonego gr. 10,0cm. Krawężniki betonowe

Nawierzchnia parkingu

Kostka betonowa gr. 8,0cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:3 o gr. 3,0cm, podbudowa (górną warstwą) z kruszywa z destruktu betonowego 0-31,5mm gr. 8,0cm, podbudowa (dolna warstwa) z kruszywa z destruktu betonowego 31,5-63mm gr. 15,0cm, warstwa wyrównawcza z piasku zagęszczonego gr. 10,0cm. Krawężniki betonowe.

4. Projektowane nasadzenia

Projektuje się nasadzenia w formie rodzimych gatunków drzew liściastych i krzewów.

Lokalizacja i liczba nasadzeń zgodnie z projektem zieleni.

Rodzaje nasadzeń:

- Lipa szerokolistna (sadzonyki hmin =250cm) – 1 sztuka
- Cis pospolity, odmiana rozłożysta, rozstaw co 40 cm, jeden rząd, liczba sadzonek $39+49+54+15=157$
- Ligustr pospolity, rozstaw sadzonki naprzemiennie w dwóch liniach – w tak zwaną szachownicę. Zachować ok. 30 cm odległości pomiędzy krzaczkami i ok. 20 cm między rzędami. Liczba sadzonek 280.
- Donica - Trzmielina Fortune'a – liczba sadzonek 7.

Nawierzchnię wokół projektowanych nasadzeń wykonać z 10cm warstwy żwiru o frakcji 2-8mm. Pomiędzy nawierzchnią żwirową a nawierzchnią trawiastą zastosować obrzeża betonowe chodnikowe 8x30cm. Pod nawierzchnią żwirową zastosować agrowłókninę ogrodową o gramaturze co najmniej 100-120 g/m² mocowaną na szpilki.

5. Mała architektura

Ławka bez oparcia – 2 sztuki, RAL 7016 konstrukcja ławki, siedzisko – dopasowane drewna na siedzisku betonowym przy budynku. Ławka mocowana trwale do podłoża, wandaloodporna.



Zdjęcie poglądowe - Źródło: artbud.pl

Kosz na odpady – 2 sztuki, RAL 7016 konstrukcja, z popielniczką, mocowany trwale do podłoża, wandaloodporny, z wyciąganym wkładem

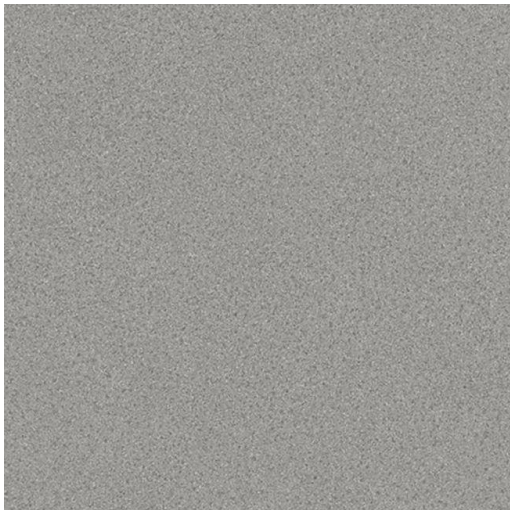


Zdjęcie poglądowe - Źródło: artbud.pl

6. Wykończenie wnętrza

Podłoga – wykładzina PCV z rolki – np. Wykładzina Pcv Ruby 70 Acoustic Zimnoszary 2m, kolor jasny szary, atest higieniczny, gr. 2,0mm, przeznaczona do stosowania w pomieszczeniach o bardzo dużym natężeniu ruchu. Antypoślizgowość R10. Stosowana do ogrzewania podłogowego. W narożach (połączenie ze ścianą) wykonać cokoliki z wykładziny (z wyobleniem). Wysokość cokolika 10cm. Karta techniczna jako poglądowa w załączeniu.

Wykładziny stosować w pomieszczeniach nr 001, 008-011, 018-020, 022-025.



Zdjęcie poglądowe - Źródło: komfort.pl

Podłoga – np. Płytki Lisbona Silver 60x60 Mat R10, Egen, wymiary 60x60cm. Kolor szary, mat.
Antypoślizgowość R10, klasa ścieralności 4, odporność na płamienie.

Podłogę gresową wykonać w pomieszczeniach nr 002-007, 012-016, 021, 26.



Zdjęcie poglądowe - Źródło: gres.pl

W pomieszczeniach sanitarnych (005, 013-015, 021) , w projektowanych pomieszczeniach technicznych w piwnicy, gospodarczym (016), składowania odpadów (012) medycznych oraz pomieszczeniu technicznym stomatologa (026) ściany należy wyłożyć płytkami ceramicznymi na całej wysokości.

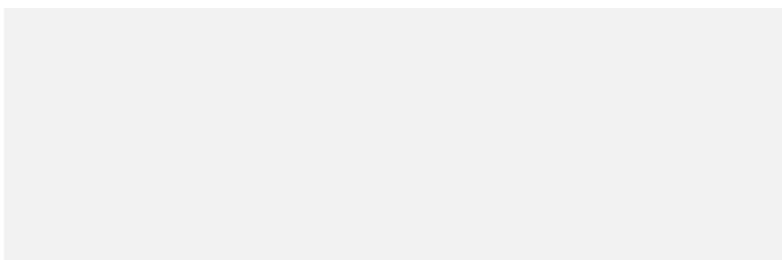
W pomieszczeniach nr 005, 013-015, 021, (na ścianach gdzie zamontowane są urządzenia białej montaż) stosować płytkę np. Glazura Larchwood Zig Ipe Mat Rectified 30x90 Baldocer



Zdjęcie poglądowe - Źródło: komfort.pl

Na pozostałych ścianach pomieszczeń nr 005, 013-015, 021 oraz na wszystkich ścianach w pomieszczeniach 012, 016, 026 oraz w pomieszczeniach technicznych w piwnicy stosować płytkę:

Płytką ścienną np. Glazura 30x90 Neve Satin Biała Euroceramic



Zdjęcie poglądowe - Źródło: komfort.pl

We wszystkich pomieszczeniach nad umywalkami i zlewozmywakami należy ułożyć płytki na wysokości do linii ościeżnicy drzwi, min. 200 cm. Zastosować płytkę np. Glazura 30x90 Neve Satin Biała Euroceramic, kolor biały, fuga biała.

Ściany pomieszczeń nr 001, 009, 024 zgodnie z częścią graficzną.

Ściany pomieszczeń nr 002-004, 006-008, 010-011, 017-020, 022, 023, 026 malowane na kolor biały.

Ściany pomieszczeń nr 018 malowane na kolor jasny szary.

Na ścianach przeznaczonych do malowania czy tapetowania wykonać gładź.

W pomieszczeniach 002-004, 006-007 wykonać cokoliki z płytki posadzkowej. Wysokość cokolika 10cm.

W łazienkach (005, 013-015, 021) i pomieszczeniu gospodarczym (016) wykonać izolacje przeciwwodną: – na ścianie (do wysokości 1,2m) i podłodze przed ułożeniem glazury i terakoty zastosować izolacje z zaprawy wodoodpornej (np. Ceresit CL50), oraz w ich narożu ułożyć taśmę uszczelniającą z tkaniny poliestrowej (np. Ceresit CL52) – zastosować fugę wodoodporną (np. Ceresit CL44).

7. Wyposażenie w środki czystości

We wszystkich gabinetach oraz w pomieszczeniach w których znajdują się umywalki należy przy nich umieścić zasobniki z jednorazowymi ręcznikami, oraz dozowniki z mydłem w płynie oraz z płynem do dezynfekcji.

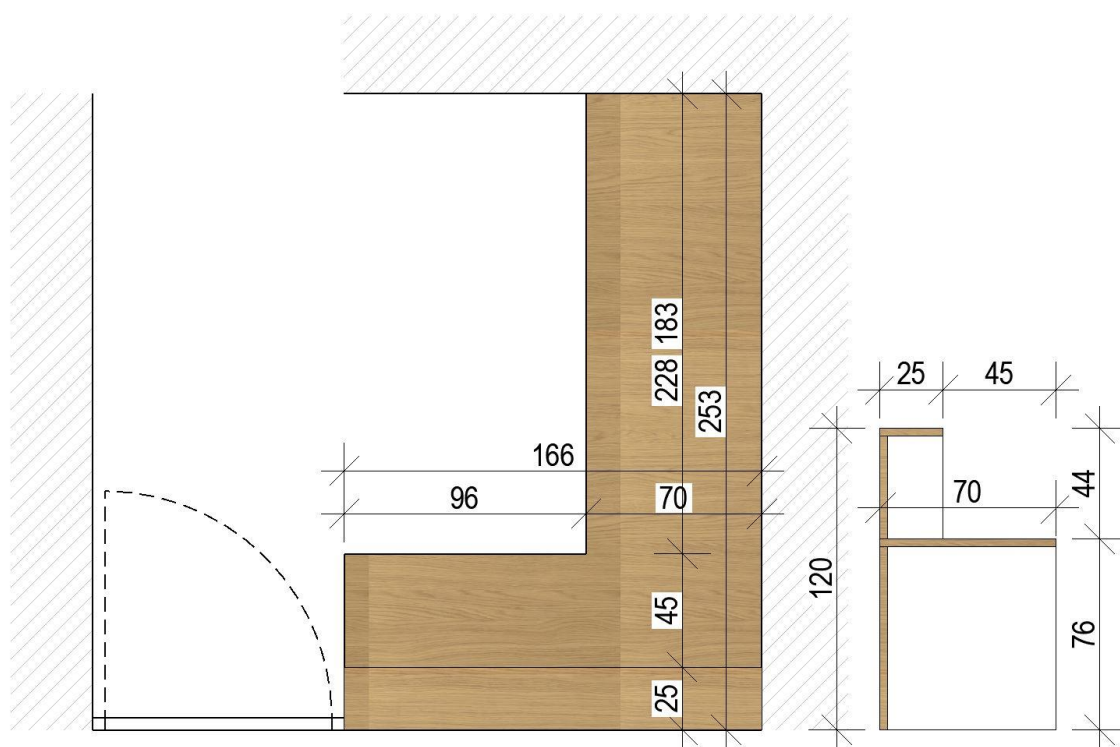
W pomieszczeniach sanitarno-higienicznych zamieścić dozowniki na mydło w płynie, dozowniki na płyn do dezynfekcji, uchwyty na ręczniki papierowe, uchwyty na papier toaletowy.

8. Zabudowy meblowe

Zabudowa (biurko i lada) w rejestracji wykonana z płyty laminowej drewnopodobnej w kolorze ciepłego dębu.



Zdjęcie poglądowe



Schemat zabudowy rejestracji. Szczegóły według wytycznych Zamawiającego.

9. Tablice informacyjne

W miejscach wskazanych w części rysunkowej należy zamontować ramy aluminiowe 70x100cm. Poza powyższym należy dostarczyć i zamontować dwie gabloty aluminiowe przeszklone przeznaczone do stosowania na zewnątrz o wymiarze 12 x A4. Jedna gablotka do zamontowania wewnątrz na ścianie, druga na zewnątrz. Kolorystykę i lokalizację uzgodnić z Zamawiającym.

10. Wytyczne wykonawcze

Niniejsze wytyczne dotyczą zarówno robót związanych z budową budynku jak również zagospodarowania terenu. Dokumentacja projektowa musi być obowiązkowo traktowana jako całościowe opracowanie. Niedopuszczalne jest wrywkowe traktowanie poszczególnych rysunków w oderwaniu od pozostałych elementów opracowania w części architektura oraz pozostałych branż. Zakres robót określają łącznie dokumentacja projektowa (projekt budowlany i wykonawczy), przedmiar, STWiOR postanowienia umowy oraz zapisy SWZ.

Wszystkie elementy projektowane w tym ścianki działowe, elementy wyposażenia, stolarki okiennej i drzwiowej, fasad, okładzin, sufitów, posadzek i innych należy zamawiać i wykonywać /

montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.

O ile ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej wynika konieczność zastosowania elementu, materiału lub robocizny, która nie została w dokumentacji jednoznacznie opisana i przytoczona, wykonawcę nadal obowiązuje zastosowanie tego elementu, materiału lub wykonanie czynności - robocizny, niezależnie od braku wskazania tego na rysunku względnie w opisie.

Należy bezwzględnie przestrzegać wytycznych producentów materiałów odnośnie zastosowań i montażu elementów oraz wykonania detali połączeń i obróbek.

Wykonawca powinien szczególnie starannie wykonać elementy i krawędzie stykowe, w tym w szczególności elementy narażone na penetrację wody, zimna, bądź innych niepożądanych czynników i niezależnie od wskazań dokumentacji jest zobowiązany do właściwego zabezpieczenia miejsc wrażliwych przez ich zaizolowanie, zabezpieczenie względnie inne niezbędne czynności.

W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem wyprzedzająco w stosunku do cyklu realizacyjnego.

RUBY 70 & RUBY 70 ACOUSTIC

DANE TECHNICZNE	NORMY	Ruby 70	Ruby 70 Acoustic
Klasyfikacja			
Klasa użytkowa	ISO 10874 (EN 685)	Klasy:	Klasy:
	Komercyjna	34	34
	Przemysłowa	43	42
Typ	ISO 10582	Typ I	Typ I
CHARAKTERYSTYKA			
Grubość całkowita	ISO 24346 (EN 428)	2.00mm	3.00mm
Grubość warstwy użytkowej	ISO 24340 (EN 430)	0.70mm	0.70mm
Waga całkowita	ISO 23997 (EN 430)	3000 g/m ²	2500 g/m ²
Zabezpieczenie powierzchni	-	Top Clean™	
WŁAŚCIWOŚCI TECHNNICZNE			
Wgniecenie resztkowe	Średnia wartość zmierzona	0.02mm	0.11mm
	ISO 24343-1 (EN 433)	≤0.10mm	
Reakcja na ogień	EN 13501-1	B _{f1} s1 klejone na cementie lub na podkładzie drewnopochodnym	C _{f1} s1 klejone na cementie lub na podkładzie drewnopochodnym
Antypoślizgowość	DIN 51130	R10	R9
	EN 13893	μ ≥ 0.30	
Stabilność wymiarów	ISO 23999 (EN 434)	≤ 0.10%	
Oddziaływanie nóżek mebli	EN 424	Brak uszkodzeń	
Redukcja dźwięków uderzenia	EN ISO 717/2 NF S31-074	5 dB Klasa C	19dB Klasa A
Oddziaływanie kółek krzeseł	ISO 4918 (EN 425)	Brak uszkodzeń	
Zwijanie pod wpływem ciepła	ISO 23999 (EN 434)	≤ 8mm	
	EN 1815	≤ 2kV	
Właściwości elektrostatyczne	EN 1081	R1 > 10 ⁹ Ω	R1 > 10 ⁹ Ω
	ISO 26987 (EN 423)	Wysoka	
Odporność chemiczna	-	Dobra, nie przyczynia się do rozprzestrzeniania infekcji	
Higiena	-	Dobra, nie przyczynia się do rozprzestrzeniania infekcji	
Przewodzenie ciepłe	EN 12667/	0.02m ² K/W	0.04 m ² K/W
Ogrzewanie podłogowe	DIN 52612	Odpowiednia - max. 27°C	
Całkowita emisja LZO	ISO 16000-6	≤ 100 µg/m3	≤ 100 µg/m3
Odporność na światło	EN ISO 105-B02	≥ 6	
Forma dostawy	ISO 24341	Rolki: ok. 23mb x 2m 23mb x 4m	Rolki: ok. 23mb x 2m
Kolory		36	12

Stan na Marzec 2017. Powyższe informacje mogą ulec zmianie.



Ref. No.	NCS No.	Welding Rod No.	Ref. No.	NCS No.	Welding Rod No.	Ref. No.	NCS No.	Welding Rod No.
029	S 3010-Y30R	1287 285	044	S 5005-Y80R	1287 533	055	S 3020-R90B	1287 804
034	S 3030-Y20R	1292 101	045	S 5502-Y	1287 308	063	S 3010-Y20R	1287 174
035	S 4020-Y30R	1294 428	046	S 7500-N	1287 526	064	S 2030-Y10R	1287 283
036	S 4010-Y30R	1287 713	049	S 4002-Y20R	1287 435	066	S 3030-R10B	1291 818
042	S 4000-N	1287 254	052	S 2010-Y20R	1287 443	067	S 3020-R50B	1287 166
043	S 4500-N	1287 278	053	S 5010-Y30R	1287 675	068	S 2040-G40Y	1287 516

Ref. No.	NCS No.	Welding Rod No.	Ref. No.	NCS No.	Welding Rod No.	Ref. No.	NCS No.	Welding Rod No.
069	S 3020-Y20R	1294 315	075	S 3020-Y20R	1287 153	081	S 4020-R60B	1287 220
070	S 500-Y50R	1287 537	076	S 3010-Y20R	1287 733	082	S 5010-B70G	1292 685
071	S 5020-Y60R	1294 429	077	S 6010-Y30R	1294 429	083	S 4020-R60B	1289 258
072	S 6005-Y80R	1287 333	078	S 2005-Y10R	1287 685	084	S 203-Y40R	1288 325
073	S 3020-Y10R	1294 852	079	S 2040-Y80R	1287 517	085	S 2030-Y20R	1291 773
074	S 2010-Y10R	1287 505	080	S 4020-R10B	1287 168	109	S 5020-R90B	1287 385



Ruby 70
0131-0038-DoP-2014-10
<http://professionals.tarkett.com>
Manufactured by: TARKETT GDL SA
2 Op der Sang, L-9779 Lentzweiler

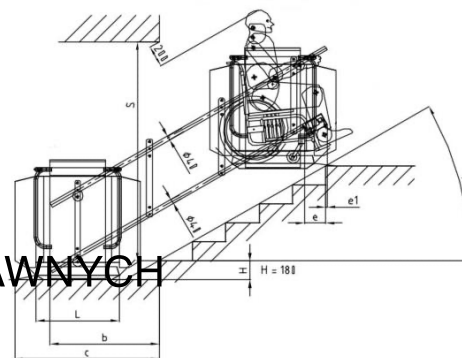


Ruby 70 Acoustic
0131-0056-DoP-2015-01
<http://professionals.tarkett.com>
Manufactured by: TARKETT GDL SA
2 Op der Sang, L-9779 Lentzweiler



PLATOFORMA PRZYSCHODOWA DELTA

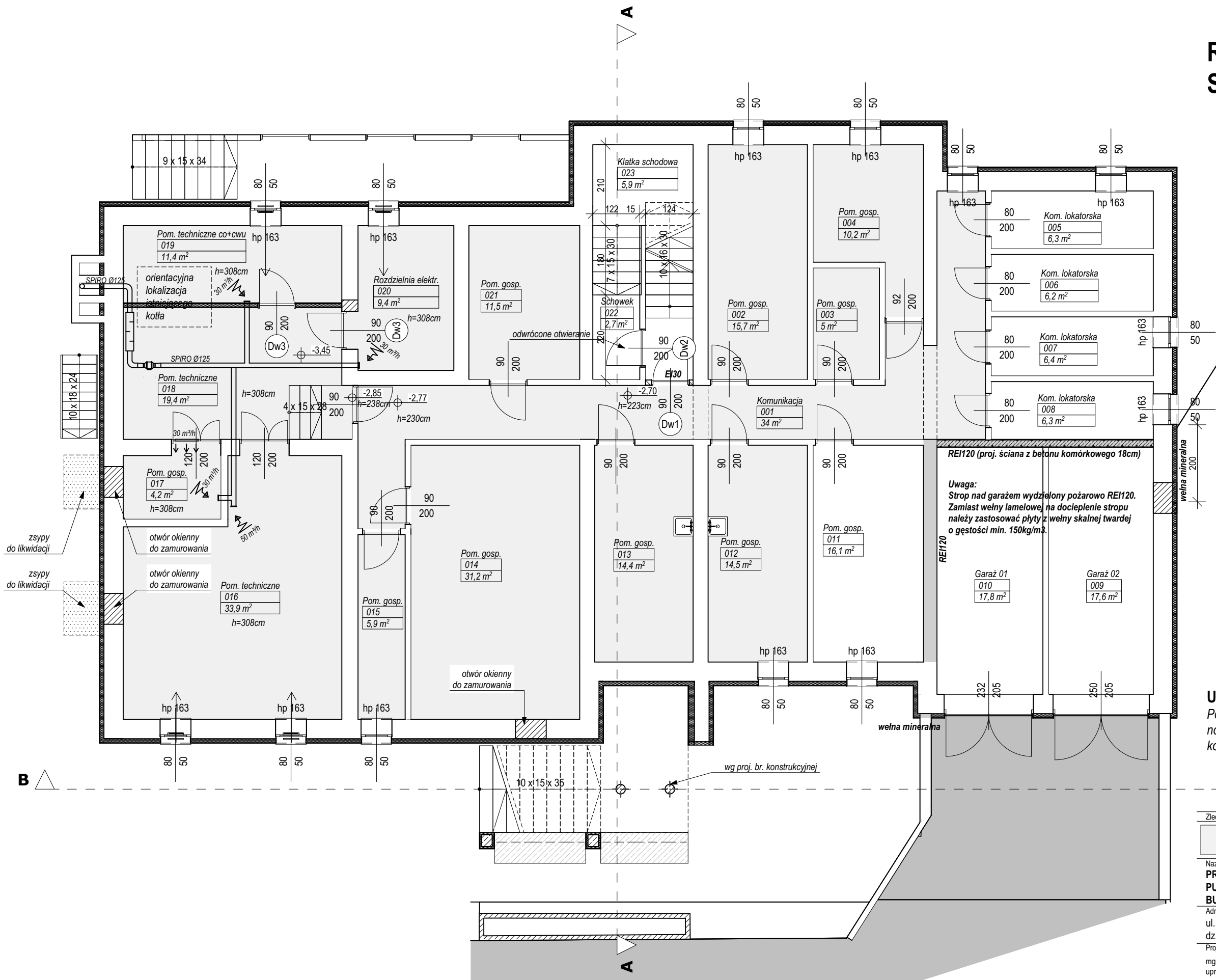
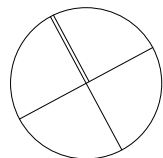
DO TRANSPORTU OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH



Oznaczenie	Platforma przyschodowa DELTA (TA)
Typ urządzenia	Platforma przyschodowa do transportu osób niepełnosprawnych na wózkach inwalidzkich z dużymi tylnymi kołami oraz na wózkach elektrycznych
Rodzaj toru jazdy	Szyna prosta długość do 15 metrów (do 40 stopni schodowych)
Rodzaj napędu	Elektryczny zębatkowy
Prędkość jazdy	~0,1 m/s, łagodny start i zatrzymanie urządzenia
Ilość przystanków	2 przystanki- górny i dolny poziom
Kąt nachylenia toru jezdny	15° - 47°
Przeznaczenie montażu	Wewnątrz i na zewnątrz budynków
Udźwig	150 kg; 200 kg; 225 kg; 300 kg (opcja)
Wymiary podestu platformy	700x750 mm 750x800 mm 750x850 mm; 800x900 mm; 800x1000 mm; 900x1000 mm lub wymiar niestandardowy (opcja)
Sposób montażu platformy	Bezpośrednio do ściany lub na słupkach samonośnych
Moc silnika	0,5 kW
Zasilanie	Jednofazowe 230 V AC; -5 (bezpiecznik B10A + wyłącznik bezpiecznika 30 mA); Napęd bateryjny na platformie 2x12 V Zasilanie doprowadza zamawiający na swój koszt wraz z dostarczeniem protokołu
Zgodność urządzenia	Zgodność z Dyrektywą Europejską 2006/42/WE- znak CE
Gwarancja	36 miesięcy gwarancji serwisowej (opcji możliwość zwiększenia)
Sterowanie na platformie	Przyciskowe; pilot na kablu spiralnym; joystick (opcja)
Przywołanie platformy	Za pomocą kaset przywoławczych
Składanie/rozkładanie	Manualne lub automatyczne (opcja)
Szyna	<input type="checkbox"/> Szyna wykonana z wysokiej jakości stali malowanej proszkowo kolor RAL 9007 STANDARD <input type="checkbox"/> Szerokość szyny po zamontowaniu bezpośrednio do ściany 100 mm <input type="checkbox"/> Szerokość szyny po zamontowaniu na słupkach samonośnych do stopni schodów 160 mm
Platforma przyschodowa	<input type="checkbox"/> Wykonanie z wysokiej jakości stali malowanej proszkowo <input type="checkbox"/> Podłoga na platformie antypoślizgowa <input type="checkbox"/> Poręcz na platformie ułatwiająca wjazd <input type="checkbox"/> Płaskie rampy najazdowe na obu krawędziach platformy, ułatwiający wjazd wózka- zabezpieczają wózek przed zjechaniem podczas jazdy <input type="checkbox"/> Najazd boczny (opcja) <input type="checkbox"/> System przeciw tnący <input type="checkbox"/> Dwie barierki- ramiona zabezpieczające przed zjechaniem wózka z platformy <input type="checkbox"/> Blokada kluczykowa zabezpieczająca przed korzystaniem z urządzenia przez osoby nieupoważnione <input type="checkbox"/> Przycisk na platformie „STOP” <input type="checkbox"/> Podłoga bezpieczeństwa system przeciwzgnieceniu (opcja) <input type="checkbox"/> Kolor RAL 7035 STANDARD
Wypożyczenie dodatkowe	Dwie kasety wezwań Kłódka do zamykania platformy Krzesiło na platformie (opcja) Szyna platforma wykonana ze stali nierdzewnej (opcja)

RZUT PIWNICY
Skala 1:100

Pn



Uwaga:
Posadzkę do skucia i wymiany na nową wylewkę betonową oznaczono kolorem jasnym szarym.

Zleceńbiorca:
**Łukasz Kalkowski - ul. Tarnowska 72, 87-100 Toruń
NIP 879-226-78-80**

Nazwa inwestycji:
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ (SPZOZ) W RAMACH ZADANIA PN.: „MODERNIZACJA BUDYNKU SPZOZ W MIEJSCOWOŚCI TURZNO”

Adres inwestycji:
ul. Osiedłowa 1, m. Turzno, gm. Łysomice
dz. nr 305, obr. Turzno

Projektant br. architektoniczna:
mgr inż. arch. Katarzyna Kalkowska
upr. nr 14/KPOKK/2018 w specj. arch.

Sprawdzający br. architektoniczna:
mgr inż. arch. Elżbieta Grochocka
upr. nr UAN-IV/8346/229/87-88 w specj. arch.

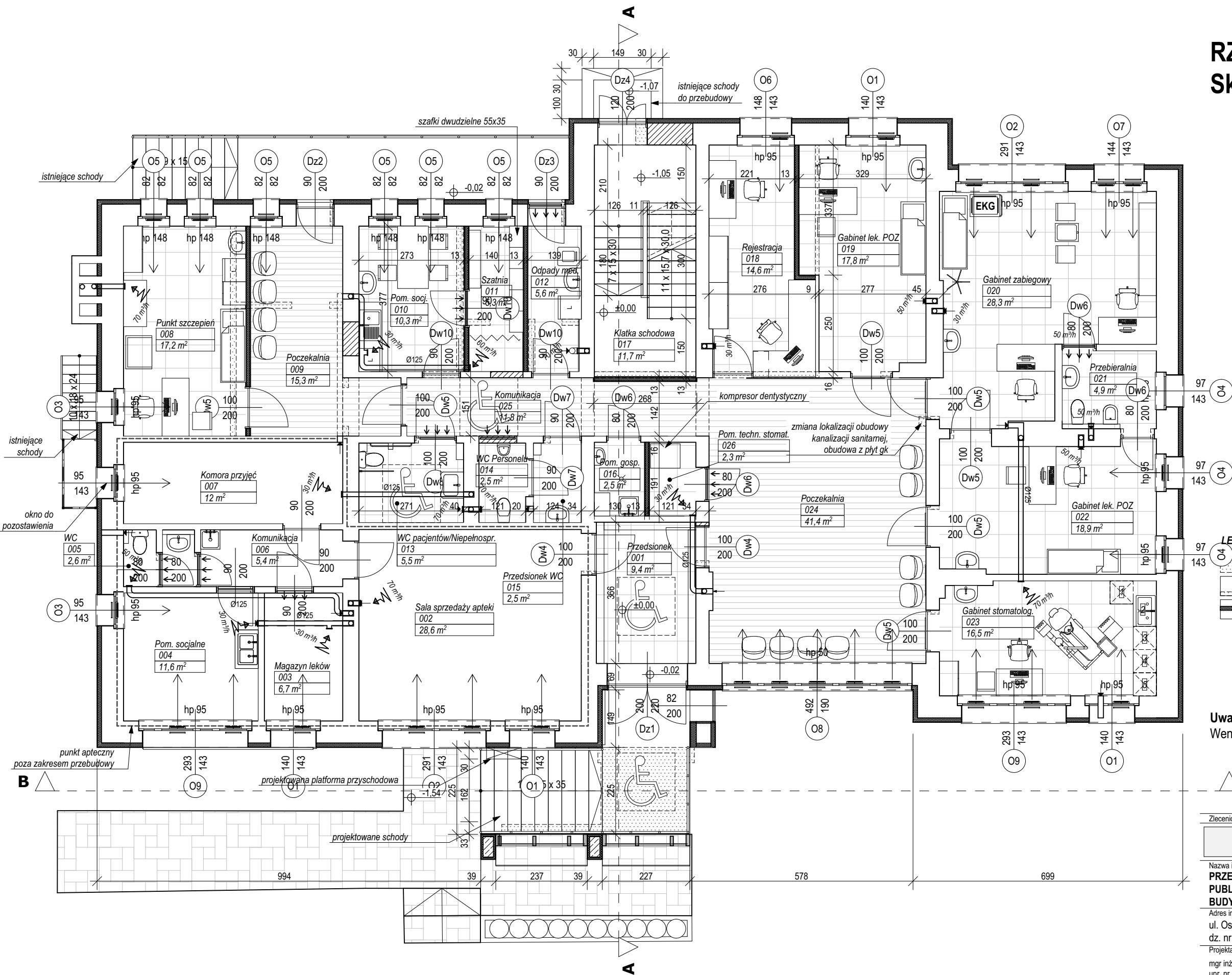
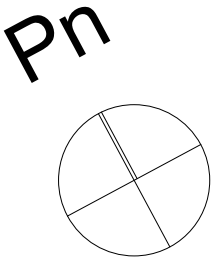
Nazwa rysunku:
RZUT PIWNICY

Data opracowania:
05.2024

Stadium:
PROJEKT WYKONAWCZY
Branża: ARCHITEKTURA

Nr rys.: **PW.01**
Skala: **1:100**

RZUT PARTERU
Skala 1:100



- LEGENDA:**
- elementy do wyburzenia
 - projektowana ściana działowa
 - projektowane ocieplenie ścian zewnętrznych
 - strefa brudna
 - zlew dwukomorowy
 - suszenie/przygotowanie pakietów
 - sterylizator
 - strefa czysta

Uwaga:
Wentylacja pomieszczeń zgodnie z projektem br. sanitarnej.

Zleceńbiorca:	
Łukasz Kalkowski - ul. Tarnowska 72, 87-100 Toruń NIP 879-226-78-80	
Nazwa inwestycji: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ (SPZOZ) W RAMACH ZADANIA PN.: „MODERNIZACJA BUDYNKU SPZOZ W MIEJSCOWOŚCI TURZNO”	
Adres inwestycji: ul. Osiedłowa 1, m. Turzno, gm. Łysomice dz. nr 305, obr. Turzno	Inwestor: Gmina Łysomice
Projektant br. architektoniczna: mgr inż. arch. Katarzyna Kalkowska upr. nr 14/KPOKK/2018 w specj. arch.	Podpis:
Sprawdzający br. architektoniczna: mgr inż. arch. Elżbieta Grochocka upr. nr UAN-IV/8346/229/87-88 w specj. arch.	Podpis:
Nazwa rysunku: RZUT PARTERU	Data opracowania: 05.2024
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY Branża: ARCHITEKTURA	Nr rys.: PW.02 Skala: 1:100

PRZEKRÓJ A-A

Skala 1:50

UWAGI:

Dokumentacja projektowa musi być obowiązkowo traktowana jako całościowe opracowanie. Niedopuszczalne jest wyrywkowe traktowanie poszczególnych rysunków w oderwaniu od pozostałych elementów opracowania w części architektura oraz pozostałych branż zarówno. Część rysunkowa oraz opisowa opracowań branżowych stanowią całość dokumentacji.

Dokumentacja wskazuje konkretne rozwiązania materiałowe, gdy dla uniknięcia dwuznaczności odwołuje się do konkretnych rozwiązań technologicznych i referencyjnych parametrów technicznych. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta o ile nie wpływają istotnie na walory projektowanego obiektu, w szczególności walory kulturowe i estetyczne.

Ze względu na specyfikę inwestycji (prace przy obiekcie istniejącym) należy zwrócić szczególną uwagę na właściwe zweryfikowanie parametrów budynku.

Wszystkie pomiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku pojawienia się rozbieżności w elementach budynku, które zostały zauważone po przeprowadzeniu prac budowlanych / odkrywkowych (np. elementy konstrukcyjne, wewnętrzne podziały ścian, rodzaj użytego materiału, lokalizacja i ilość przewodów wentylacyjnych) należy je zweryfikować i doprowadzić do stanu z dokumentacji projektowej. O wszystkich niezgodnościach, które mogą mieć wpływ na założenia projektowe, należy powiadomić projektanta a w razie zmian uzgodnić i otrzymać zgodę projektanta.

W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem wyprzedzająco w stosunku do cyklu realizacyjnego.

W związku z reprezentacyjnym charakterem obiektu, Wykonawca powinien

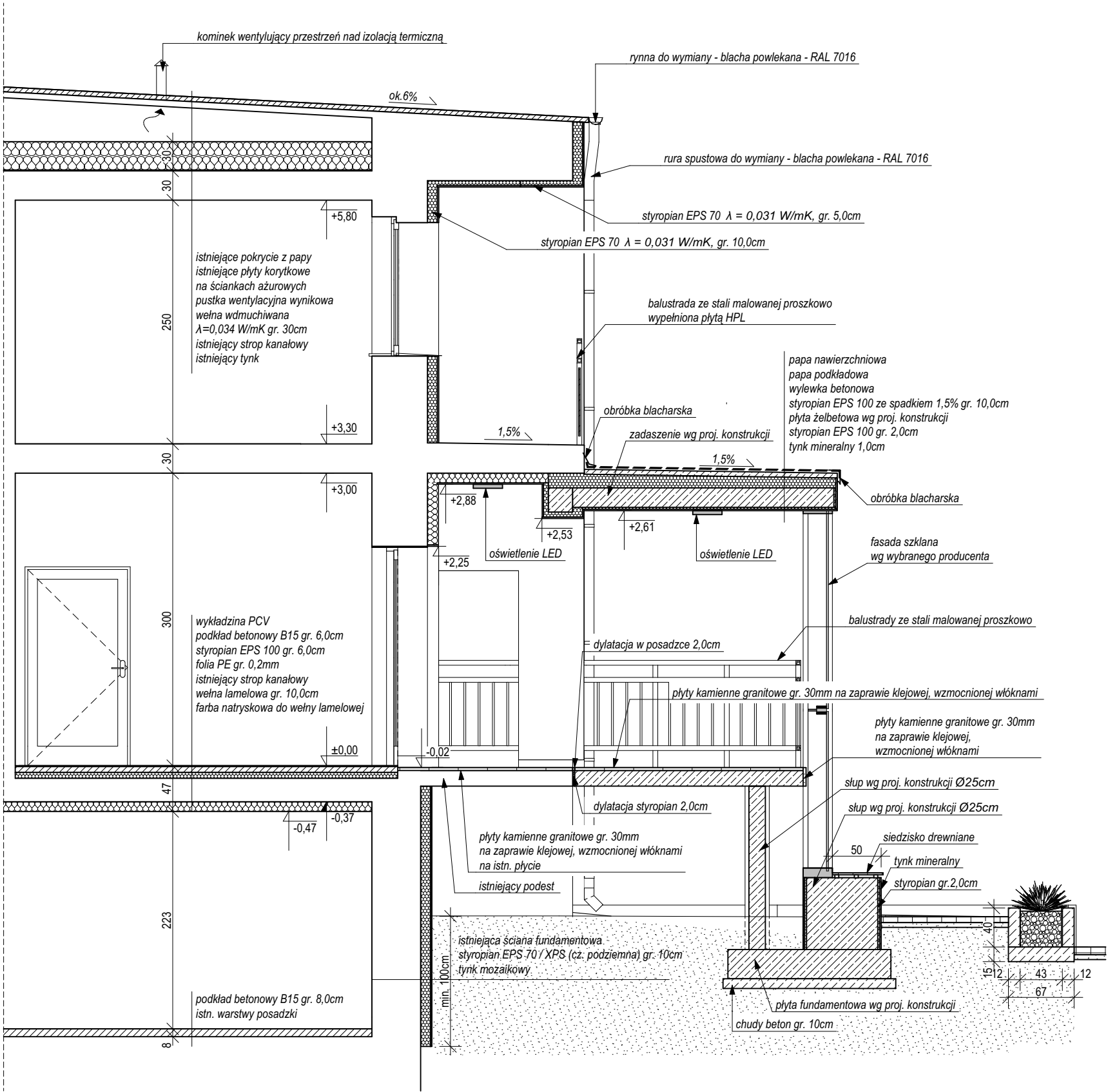
zwrócić szczególną uwagę na dokładne wykonanie wszystkich detali projektu i wykazać należytą dbałość o jakość i wysokie walory estetyczne obiektu.

Wszystkie elementy projektowane w tym elementy wyposażenia, stolarki okiennej i drzwiowej, fasad, okładzin, sufitów, posadzek i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.

O ile ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej wynika konieczność zastosowania elementu, materiału lub robocizny, która nie została w dokumentacji jednoznacznie opisana i przytoczona, wykonawcę nadal obowiązuje zastosowanie tego elementu, materiału lub wykonanie czynności - robocizny, niezależnie od braku wskazania tego na rysunku względnie w opisie.

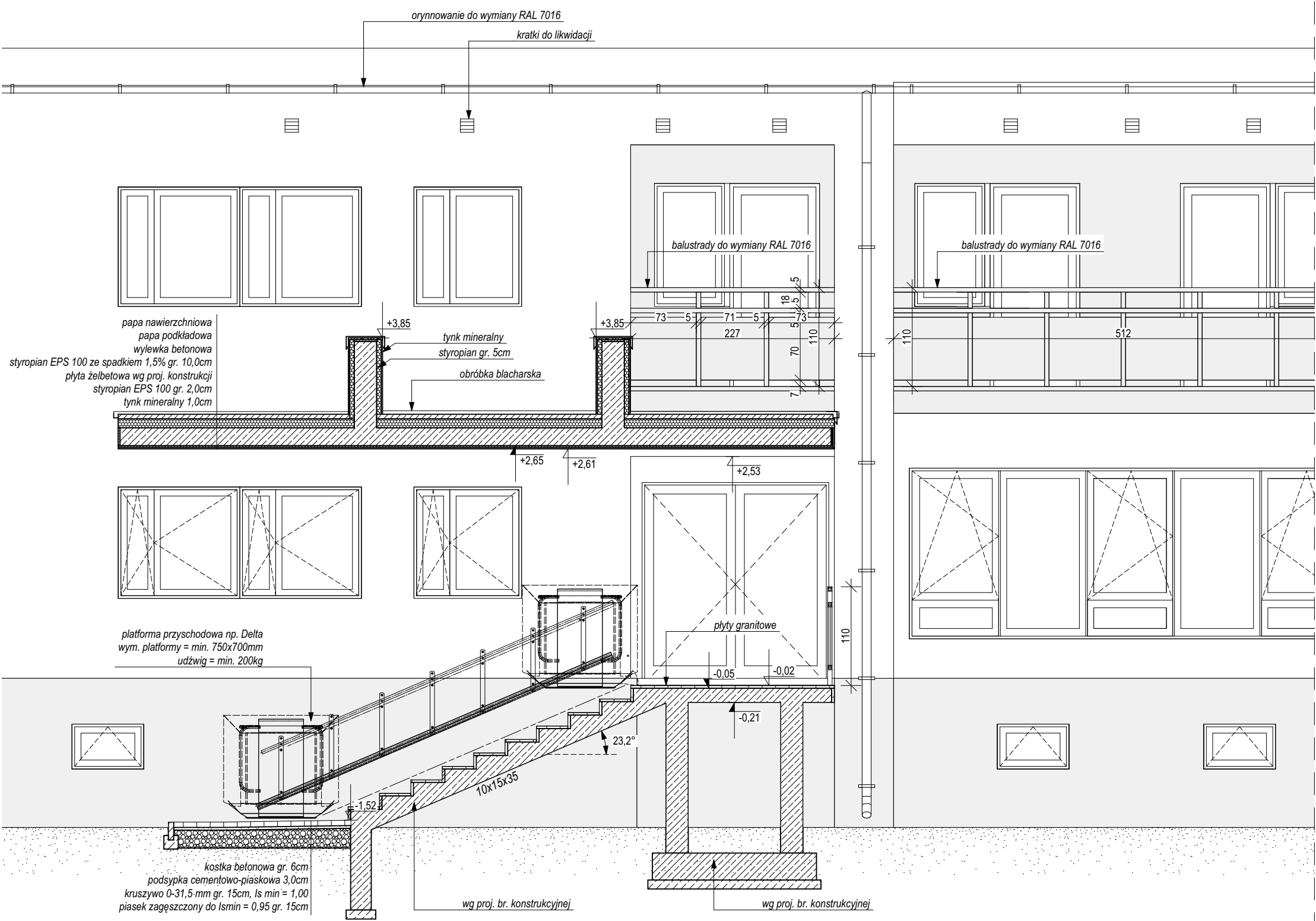
Wykonawca szczególnie starannie wykonuje elementy i krawędzie stykowe, w tym w szczególności elementy narażone na penetrację wody, zimna, bądź innych niepożądanych czynników, i niezależnie od wskazań dokumentacji jest zobowiązany do właściwego zabezpieczenia miejsc wrażliwych przez ich zaizolowanie, zabezpieczenie względnie inne niezbędne czynności.

Zleceniobiorca:	
Łukasz Kalkowski - ul. Tarnowska 72, 87-100 Toruń NIP 879-226-78-80	
Nazwa inwestycji: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ (SPZOZ) W RAMACH ZADANIA PN.: „MODERNIZACJA BUDYNKU SPZOZ W MIEJSCOWOŚCI TURZNO”	
Adres inwestycji: ul. Osiedlowa 1, m.Turzno, gm.Łysomice dz. nr 305, obr. Turzno	Inwestor: Gmina Łysomice
Projektant br. architektoniczna: mgr inż. arch. Katarzyna Kalkowska upr. nr 14/KPOKK/2018 w specj. arch.	Podpis:
Sprawdzający br. architektoniczna: mgr inż. arch. Elżbieta Grochocka upr. nr UAN-IV/8346/229/87-88 w specj. arch.	Podpis:
Nazwa rysunku: PRZEKRÓJ A-A	Data opracowania: 05.2024
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY Branża: ARCHITEKTURA	Nr rys.: PW.03 Skala: 1:50



Uwaga:

W przypadku braku możliwości zachowania obecnego poziomu wykończonej posadzki na płycie istniejącego podestu powiadomić projektant, celem ustalenia rozwiązania.



Zdjęcie poglądowe
Źródło: <https://www.liftplus.pl/>



Zdjęcie poglądowe
granit płomieniowany

Uwaga:
W przypadku braku możliwości zachowania obecnego poziomu wykończonej posadzki na płycie istniejącego podestu powiadomić projektant, celem ustalenia rozwiązania.

PRZEKRÓJ B-B

Skala 1:50

UWAGI:

Dokumentacja projektowa musi być obowiązkowo traktowana jako całościowe opracowanie. Niedopuszczalne jest wyrywkowe traktowanie poszczególnych rysunków w oderwaniu od pozostałych elementów opracowania w części architektura oraz pozostałych branż zarówno. Część rysunkowa oraz opisowa opracowań branżowych stanowią całość dokumentacji.

Dokumentacja wskazuje konkretne rozwiązania materiałowe, gdy dla uniknięcia dwuznaczności odwołuje się do konkretnych rozwiązań technologicznych i referencyjnych parametrów technicznych. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta o ile nie wpływają istotnie na walory projektowanego obiektu, w szczególności walory kulturowe i estetyczne.

Ze względu na specyfikę inwestycji (prace przy obiekcie istniejącym) należy zwrócić szczególną uwagę na właściwe zweryfikowanie parametrów budynku.

Wszystkie pomiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku pojawienia się rozbieżności w elementach budynku, które zostały zauważone po przeprowadzeniu prac budowlanych / odkrywkowych (np. elementy konstrukcyjne, wewnętrzne podziały ścian, rodzaj użytego materiału, lokalizacja i ilość przewodów wentylacyjnych) należy je zweryfikować i doprowadzić do stanu z dokumentacji projektowej. O wszystkich niezgodnościach, które mogą mieć wpływ na założenia projektowe, należy powiadomić projektanta a w razie zmian uzgodnić i otrzymać zgodę projektanta.

W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem wyprzedzająco w stosunku do cyklu realizacyjnego.

W związku z reprezentacyjnym charakterem obiektu, Wykonawca powinien zwrócić szczególną uwagę na dokładne wykonanie wszystkich detali projektu i wykazać należytą dbałość o jakość i wysokie walory estetyczne obiektu.

Wszystkie elementy projektowane w tym elementy wyposażenia, stolarki okiennej i drzwiowej, fasad, okładzin, sufitów, posadzek i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.

O ile ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej wynika konieczność zastosowania elementu, materiału lub robocizny, która nie została w dokumentacji jednoznacznie opisana i przytoczona, wykonawcę nadal obowiązuje zastosowanie tego elementu, materiału lub wykonanie czynności - robocizny, niezależnie od braku wskazania tego na rysunku względnie w opisie.

Wykonawca szczególnie starannie wykonuje elementy i krawędzie stykowe, w tym w szczególności elementy narażone na penetrację wody, zimna, bądź innych niepożądanych czynników, i niezależnie od wskazań dokumentacji jest zobowiązany do właściwego zabezpieczenia miejsc wrażliwych przez ich zaizolowanie, zabezpieczenie względnie inne niezbędne czynności.

Zleciobiorca:

Łukasz Kalkowski - ul. Tarnowska 72, 87-100 Toruń
NIP 879-226-78-80

Nazwa inwestycji:

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ (SPZOZ) W RAMACH ZADANIA PN.: „MODERNIZACJA BUDYNKU SPZOZ W MIEJSCOWOŚCI TURZNO”

Adres inwestycji:
ul. Osiedłowa 1, m. Turzno, gm. Łysomice
dz. nr 305, obr. Turzno

Inwestor:
Gmina Łysomice

Projektant br. architektoniczna:
mgr inż. arch. Katarzyna Kalkowska
upr. nr 14/KPOKK/2018 w specj. arch.

Podpis:

Sprawdzający br. architektoniczna:
mgr inż. arch. Elżbieta Grochocka
upr. nr UAN-IV/8346/229/87-88 w specj. arch.

Podpis:

Nazwa rysunku:
PRZEKRÓJ B-B

Data opracowania:
05.2024

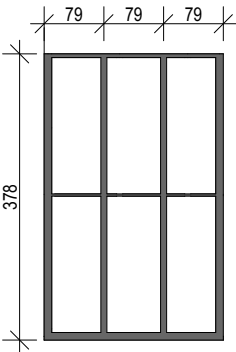
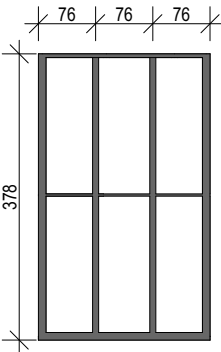
Stadium:
PROJEKT WYKONAWCZY
Branża: ARCHITEKTURA

Nr rys.:
PW.04
Skala:
1:50

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

Zestawienie Okien						
ID	O1	O2	O3	O4	O5	O6
Ilość	4	2	2	3	6	1
Rozmiar Szer. x Wys.	140×143	291×143	95×143	97×143	82×82	148×143
Elewacja od wewnątrz						
Nazwa kondygnacji macierzystej	Poziom 0	Poziom 0	Poziom 0	Poziom 0	Poziom 0	Poziom 0
Uwagi	PVC, kolor biały wewnątrz i na zewnątrz	PVC, kolor biały wewnątrz i na zewnątrz	PVC, kolor biały wewnątrz i na zewnątrz	PVC, kolor biały wewnątrz i na zewnątrz	PVC, kolor biały wewnątrz i na zewnątrz	PVC, kolor biały wewnątrz i na zewnątrz
Współczynnik U	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
Podokiennik/Parapet	podokiennik stalowy, kolor biały, parapet z konglomeratu gr. 30mm, kolor biały (dopasowany do koloru stolarki)	podokiennik stalowy, kolor biały, parapet z konglomeratu gr. 30mm, kolor biały (dopasowany do koloru stolarki)	podokiennik stalowy, kolor biały, parapet z konglomeratu gr. 30mm, kolor biały (dopasowany do koloru stolarki)	podokiennik stalowy, kolor biały, parapet z konglomeratu gr. 30mm, kolor biały (dopasowany do koloru stolarki)	podokiennik stalowy, kolor biały, parapet z konglomeratu gr. 30mm, kolor biały (dopasowany do koloru stolarki)	podokiennik stalowy, kolor biały, parapet z konglomeratu gr. 30mm, kolor biały (dopasowany do koloru stolarki)

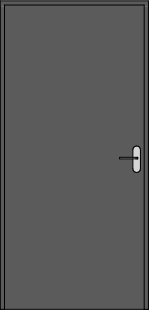

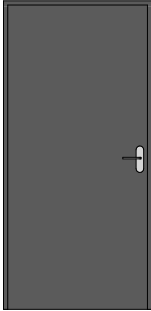
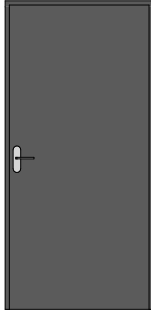
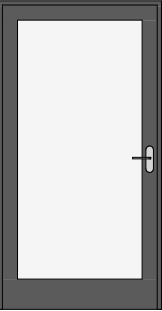
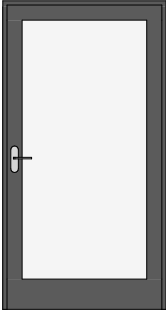
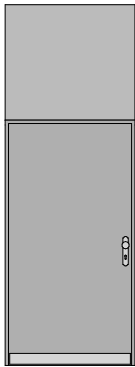
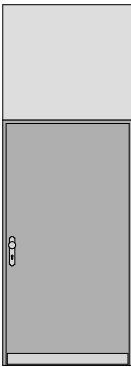

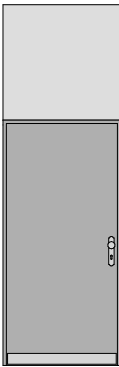
Zestawienie Okien			
ID	O7	O8	O9
Ilość	1	1	2
Rozmiar Szer. x Wys.	144×143	492×190	293×143
Elewacja od wewnątrz			
Nazwa kondygnacji macierzystej	Poziom 0	Poziom 0	Poziom 0
Uwagi	PVC, kolor biały wewnątrz i na zewnątrz	PVC, kolor biały wewnątrz i na zewnątrz	PVC, kolor biały wewnątrz i na zewnątrz
Współczynnik U	0,90	0,90	0,90
Podokiennik/Parapet	podokiennik stalowy, kolor biały, parapet z konglomeratu gr. 30mm, kolor biały (dopasowany do koloru stolarki)	podokiennik stalowy, kolor biały, parapet z konglomeratu gr. 30mm, kolor biały (dopasowany do koloru stolarki)	podokiennik stalowy, kolor biały, parapet z konglomeratu gr. 30mm, kolor biały (dopasowany do koloru stolarki)

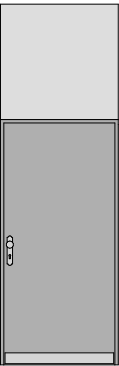
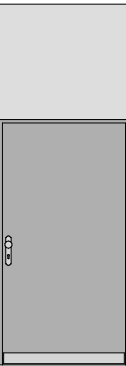

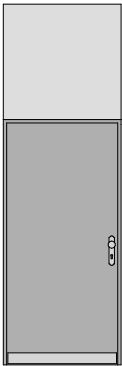
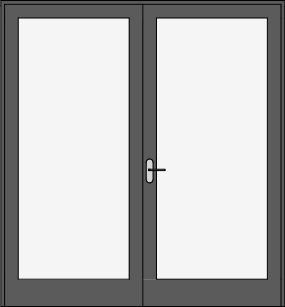
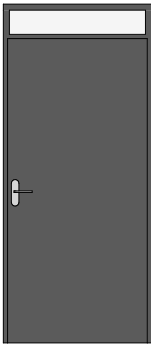
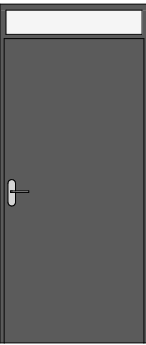
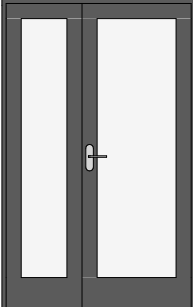
ZESTAWIENIE STOLARKI FASADY SZKLANEJ					
SYMBOL		FS1		FS1	
widok z zewnątrz					
		3780		2370	
W[mm]	Sz[mm]	3780		2270	
ilość sztuk		1		1	
kondygnacja		parter		parter	
materiały/kolorystyka		aluminium, kolor szary RAL 7016 wewnątrz i na zewnątrz		aluminium, kolor szary RAL 7016 wewnątrz i na zewnątrz	
podokiennik/parapet		podokiennik stalowy, kolor szary (dopasowany do koloru stolarki)			
uwagi		Podano orientacyjne wymiary fasady. Wszystkie wymiary potrzebne do produkcji i zamówienia fasady należy sprawdzić bezpośrednio w naturze. Montaż fasady według zaleceń wybranego producenta. W razie znacznych nieścisłości należy skonsultować to z projektantem branży architektura.			

UWAGA:
Podano orientacyjne wymiary okien. Wszystkie wymiary potrzebne do produkcji i zamówienia okien należy sprawdzić bezpośrednio w naturze, po odkuciu tynku z ościeży.
W razie znacznych nieścisłości należy skonsultować to z projektantem branży architektura.
Rodzaje klamek, zamków i innych zabezpieczeń skonsultować z Zamawiającym.
Klamki o prostej formie, w kolorze czarnym z kluczykiem umożliwiającym zamknięcie.
Nawiewniki należy zamontować zgodnie z projektem br. sanitarnej. Okno należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, w szczególności w zakresie bezpieczeństwa.

Zleceniobiorca:	
Łukasz Kalkowski - ul. Tarnowska 72, 87-100 Toruń NIP 879-226-78-80	
Nazwa inwestycji: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ (SPZOZ) W RAMACH ZADANIA PN.: „MODERNIZACJA BUDYNKU SPZOZ W MIEJSCOWOŚCI TURZNO”	
Adres inwestycji: ul. Osiedlowa 1, m.Turzno, gm.Łysomice dz. nr 305, obr. Turzno	Inwestor: Gmina Łysomice
Projektant br. architektoniczna: mgr inż. arch. Katarzyna Kalkowska upr. nr 14/KPOKK/2018 w specj. arch.	Podpis:
Sprawdzający br. architektoniczna: mgr inż. arch. Elżbieta Grochocka upr. nr UAN-IV/8346/229/87-88 w specj. arch.	Podpis:
Nazwa rysunku: ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ	Data opracowania: 05.2024
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY Branża: ARCHITEKTURA	Nr rys.: PW.05 Skala: b.s.

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

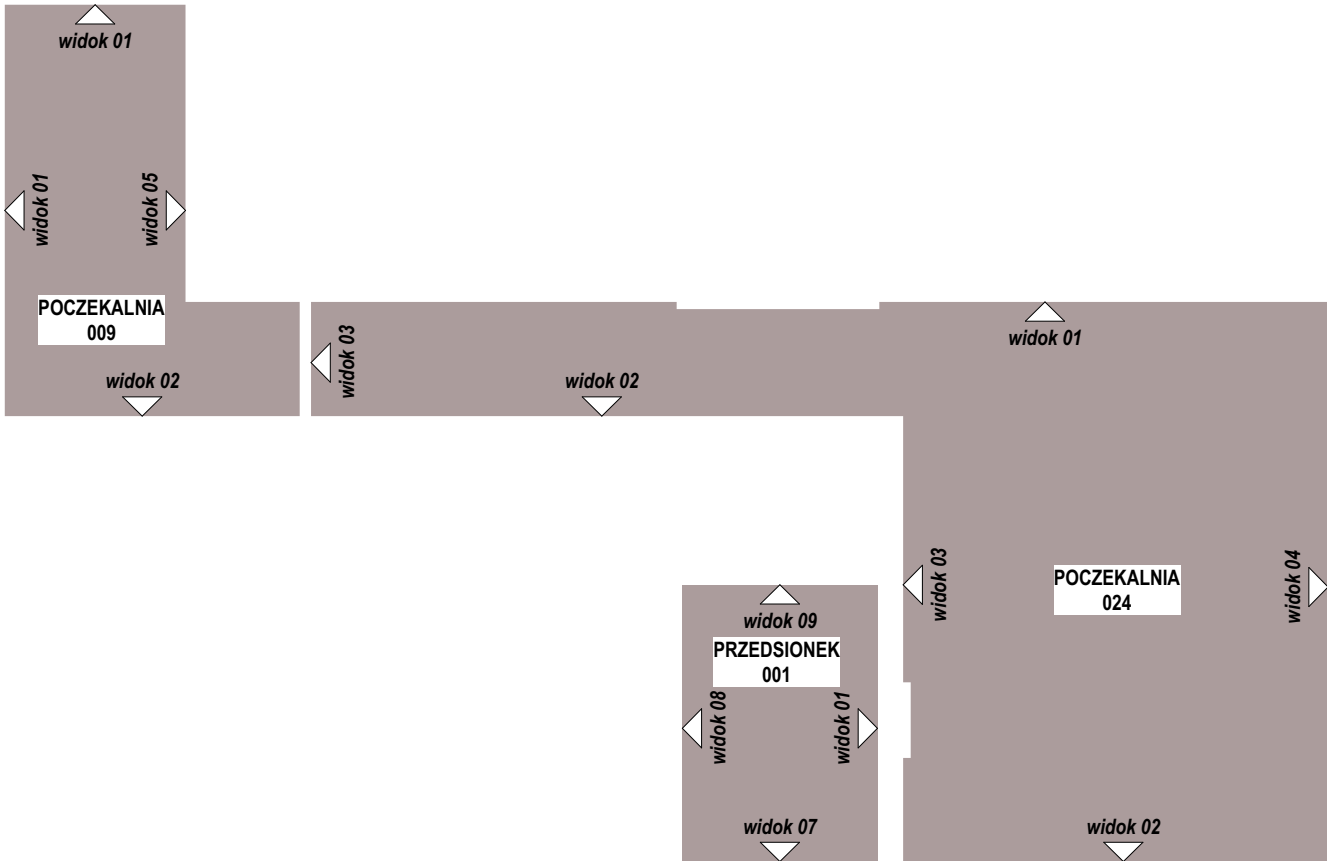
Zestawienie Drzwi										
ID	Dw1	Dw2	Dw3	Dw3	Dw4	Dw4	Dw5	Dw5	Dw6	Dw7
Ilość	1	1	1	1	1	1	3	4	4	1
Rozmiar Szer. x Wys.	90×200	90×200	90×200	90×200	100×200	100×200	100×200	100×200	80×200	90×200
Orientacja	L	P	L	P	L	P	L	P	P	L
Elewacja										
Nazwa kondygnacji macierzystej	Poziom -1	Poziom -1	Poziom -1	Poziom -1	Poziom 0	Poziom 0	Poziom 0	Poziom 0	Poziom 0	Poziom 0
Materiał / Kolorystyka	Stalowe, kolor RAL 7016	Stalowe, kolor RAL 7016	Stalowe, kolor RAL 7016	Stalowe, kolor RAL 7016	Aluminium, kolor RAL 7016	Aluminium, kolor RAL 7016	Okleina naturalna Dąb, obudowa do sufitu	Okleina naturalna Dąb, obudowa do sufitu	Okleina naturalna Dąb, obudowa do sufitu	Okleina naturalna Dąb, obudowa do sufitu
Współczynnik U										
Uwagi	Klamka czarna, prosta forma, zamek, samozamykacz, EI30	Klamka czarna, prosta forma, zamek	Klamka czarna, prosta forma, zamek	Klamka czarna, prosta forma, zamek	Otwieranie automatyczne, klamka czarna, szkło przezielne	Samozamykacz, klamka czarna, szkło przezielne	Wysokość obudowy około 96cm	Wysokość obudowy około 96cm	Wysokość obudowy około 96cm, wentylacja	Wysokość obudowy około 96cm, wentylacja

Zestawienie Drzwi								
ID	Dw7	Dw8	Dw10	Dw10	Dz1	Dz2	Dz3	Dz4
Ilość	1	1	1	2	1	1	1	1
Rozmiar Szer. x Wys.	90×200	100×200	90×200	90×200	200×220	90×200	90×200	120×200
Orientacja	P	P	P	L	P	P	P	P
Elewacja								
Nazwa kondygnacji macierzystej	Poziom 0	Poziom 0	Poziom 0	Poziom 0	Poziom 0	Poziom 0	Poziom 0	Poziom 0
Materiał / Kolorystyka	Okleina naturalna Dąb, obudowa do sufitu	Okleina naturalna Dąb, obudowa do sufitu	Okleina naturalna Dąb, obudowa do sufitu	Okleina naturalna Dąb, obudowa do sufitu	Aluminium, kolor RAL 7016	Aluminium, kolor RAL 7016	Aluminium, kolor RAL 7016	Aluminium, kolor RAL 7016
Współczynnik U					1,30	1,30	1,30	1,30
Uwagi	Wysokość obudowy około 96cm, wentylacja	Wysokość obudowy około 96cm, wentylacja	Wysokość obudowy około 96cm	Wysokość obudowy około 96cm	Otwierane automatycznie, klamka czarna, szkło przezielne	Samozamykacz, klamka czarna, szkło przezielne, drzwi uzupełnione o szklenie do wysokości 218cm	Klamka czarna, szkło przezielne, drzwi uzupełnione o szklenie do wysokości 218cm	Samozamykacz, klamka czarna, szkło przezielne

UWAGA:
Niektóre otwory istniejące należy poszerzyć celem dopasowania do wymiarów drzwi. Wymiary podano w świetle. Po dokonaniu poszerzeń otworów wszystkie wymiary potrzebne do produkcji i zamówienia drzwi należy sprawdzić bezpośrednio w naturze. W razie znacznych nieścisłości należy skonsultować to z projektantem branży architektura. Rodzaje klamek, zamków i innych zabezpieczeń skonsultować z Zamawiającym. Klamki o prostej formie, w kolorze czarnym z kluczykiem umożliwiającym zamknięcie. Drzwi do gabinetów - jako drzwi dźwiękoszczelne $R_W = \text{min. } 34 \text{ dB}$. Tuleje wentylacyjna lub podcięcia wykonać zgodnie z wytycznymi projektu wentylacji (br. sanitarna).

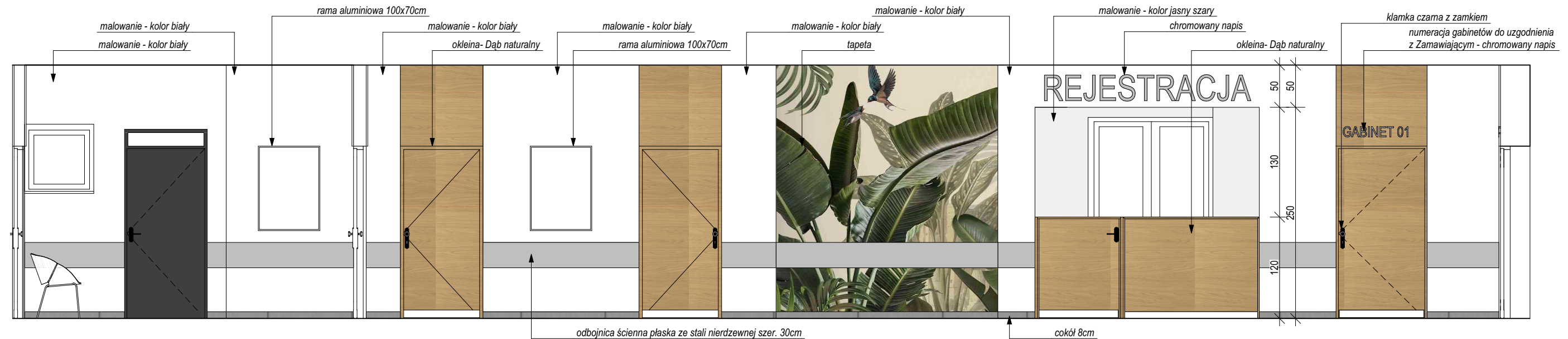
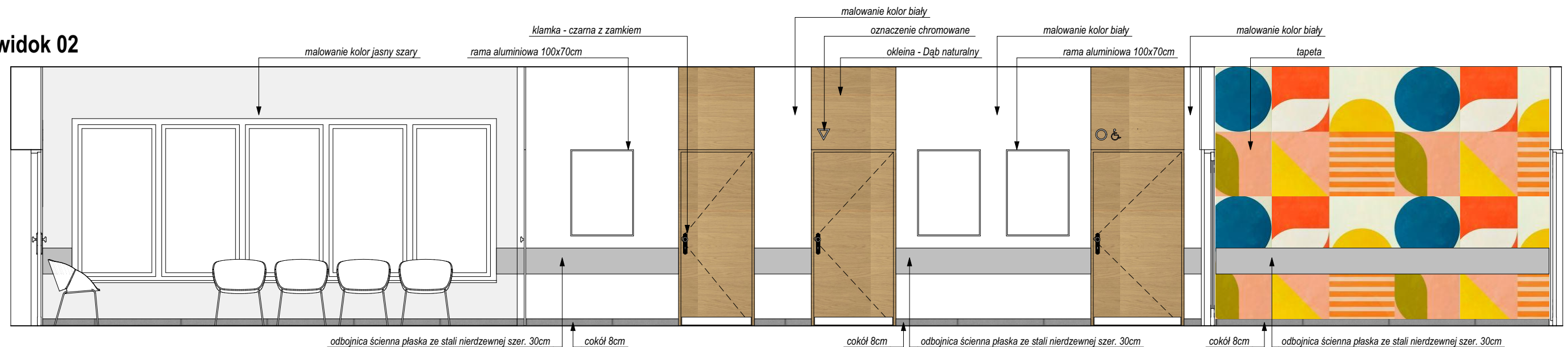
Zleceniobiorca:	
Łukasz Kalkowski - ul. Tarnowska 72, 87-100 Toruń NIP 879-226-78-80	
Nazwa inwestycji: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ (SPZOZ) W RAMACH ZADANIA PN.: „MODERNIZACJA BUDYNKU SPZOZ W MIEJSCOWOŚCI TURZNO”	
Adres inwestycji: ul. Osiedłowa 1, m.Turzno, gm.Łysomice dz. nr 305, obr. Turzno	Inwestor: Gmina Łysomice
Projektant br. architektoniczna: mgr inż. arch. Katarzyna Kalkowska upr. nr 14/KPOKK/2018 w specj. arch.	Podpis:
Sprawdzający br. architektoniczna: mgr inż. arch. Elżbieta Grochocka upr. nr UAN-IV/8346/229/87-88 w specj. arch.	Podpis:
Nazwa rysunku: ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ	Data opracowania: 05.2024
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY Branża: ARCHITEKTURA	Nr rys.: PW.06 Skala: b.s.

SCHEMAT WIDOKÓW WNĘTRZA



Zleceniobiorca:		
Łukasz Kalkowski - ul. Tarnowska 72, 87-100 Toruń NIP 879-226-78-80		
Nazwa inwestycji: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ (SPZOZ) W RAMACH ZADANIA PN.: „MODERNIZACJA BUDYNKU SPZOZ W MIEJSCOWOŚCI TURZNO”		
Adres inwestycji: ul. Osiedłowa 1, m. Turzno, gm. Łysomice dz. nr 305, obr. Turzno	Inwestor: Gmina Łysomice	
Projektant br. architektoniczna: mgr inż. arch. Katarzyna Kalkowska upr. nr 14/KPOKK/2018 w specj. arch.	Podpis:	
Sprawdzający br. architektoniczna: mgr inż. arch. Elżbieta Grochocka upr. nr UAN-IV/8346/229/87-88 w specj. arch.	Podpis:	
Nazwa rysunku: SCHEMAT WIDOKÓW WNĘTRZ	Data opracowania: 05.2024	
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY Branża: ARCHITEKTURA	Nr rys.: PW.07	
	Skala: 1:100	

WNĘTRZA - WIDOKI ŚCIAN

widok 01**widok 02**

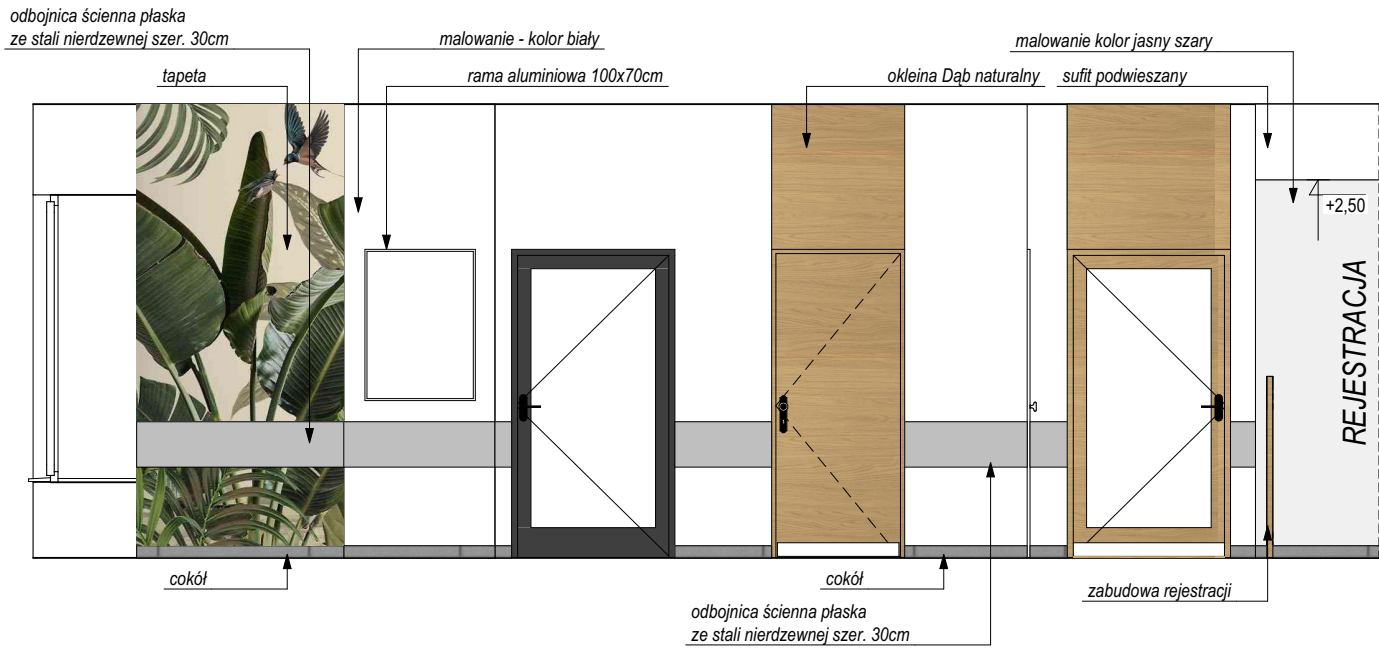
UWAGA:

1. Odbojnice ścienne:
Materiał: szczerotkowana stal nierdzewna,
Montaż: odbojnica samoprzylepna lub do mocowania na klej montażowy,
Szerokość: 330 mm,
Możliwość docięcia odbojnicy na wybrane odcinki (na zamówienie).
2. Tapeta: winylowa, zabezpieczona, trwała, zmywalna.

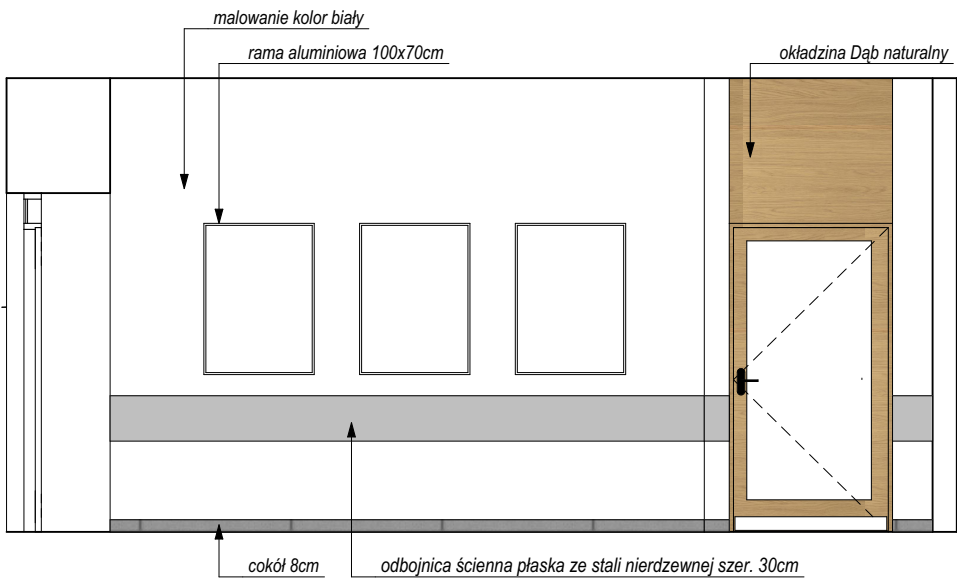
Zielenioborowa:	
Łukasz Kalkowski - ul. Tarnowska 72, 87-100 Toruń NIP 879-226-78-80	
Nazwa inwestycji: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ (SPZOZ) W RAMACH ZADANIA PN.: „MODERNIZACJA BUDYNKU SPZOZ W MIEJSCOWOŚCI TURZNO”	
Adres inwestycji: ul. Osiedlowa 1, m. Turzno, gm. Łysomice dz. nr 305, obr. Turzno	Inwestor: Gmina Łysomice
Projektant br. architektoniczna: mgr inż. arch. Katarzyna Kalkowska upr. nr 14/KPOKK/2018 w specj. arch.	Podpis:
Sprawdzający br. architektoniczna: mgr inż. arch. Elżbieta Grochocka upr. nr UAN-IV/8346/229/87-88 w specj. arch.	Podpis:
Nazwa rysunku: WNĘTRZA - WIDOKI ŚCIAN	Data opracowania: 05.2024
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY Branża: ARCHITEKTURA	Nr rys.: PW.08 Skala: 1:50

WNĘTRZA - WIDOKI ŚCIAN

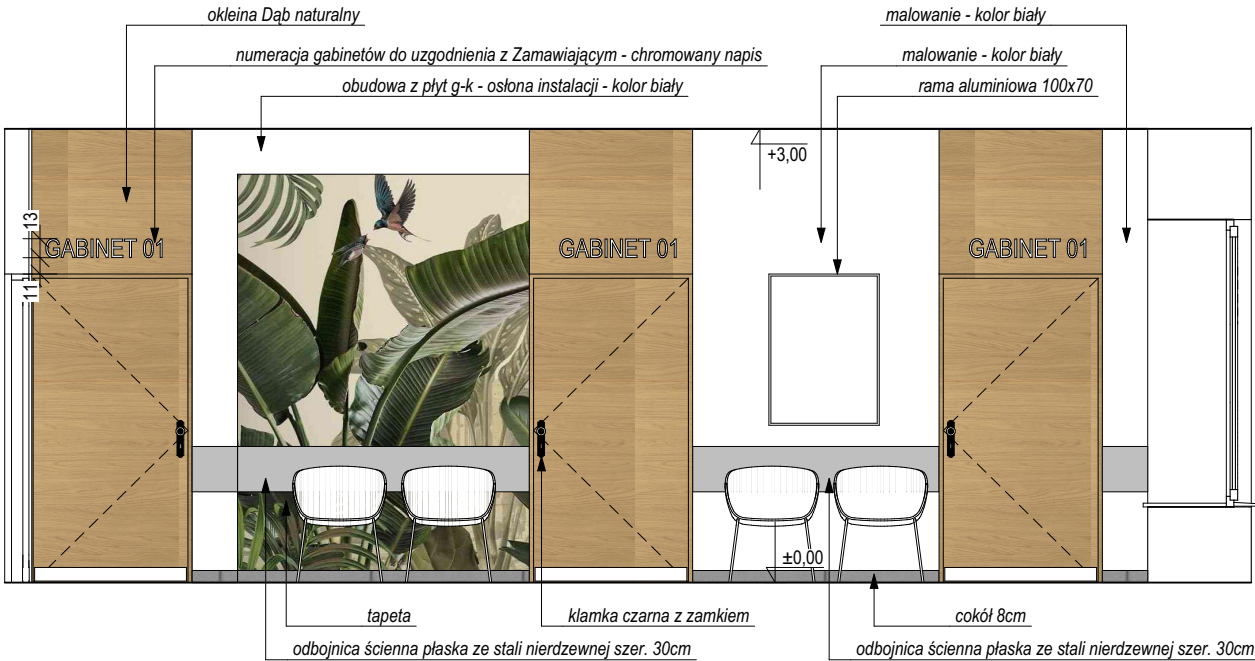
widok 03



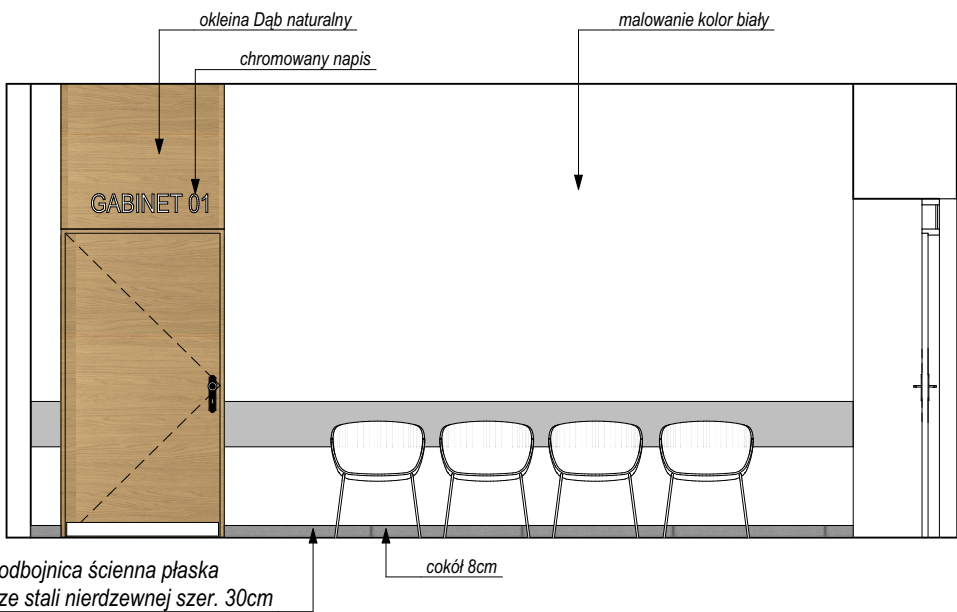
widok 05



widok 04



widok 06

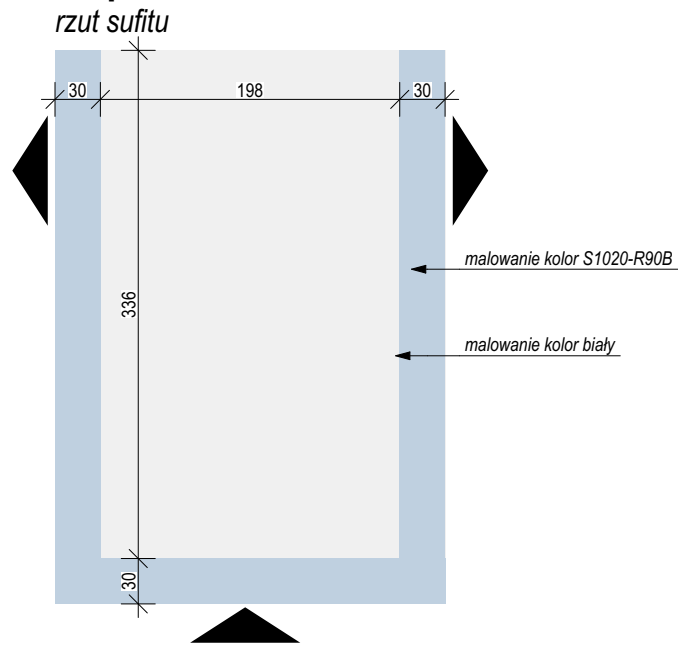


UWAGA:

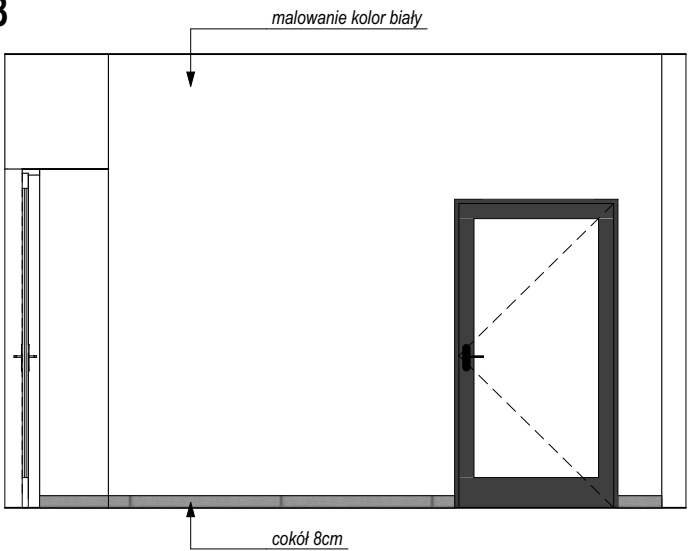
Podano orientacyjne wymiary okien. Wszystkie wymiary potrzebne do produkcji i zamówienia okien należy sprawdzić bezpośrednio w naturze, po odkuciu tynku z ościeży. W razie znacznych nieścisłości należy skonsultować to z projektantem branży architektura. Rodzaje klamek, zamków i innych zabezpieczeń skonsultować z Zamawiającym. Klamki o prostej formie, w kolorze czarnym z kluczykiem umożliwiającym zamknięcie. Nawiewniki należy zamontować zgodnie z projektem br. sanitarnej.

Zleceniobiorca:	
Łukasz Kalkowski - ul. Tarnowska 72, 87-100 Toruń NIP 879-226-78-80	
Nazwa inwestycji: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ (SPZOZ) W RAMACH ZADANIA PN.: „MODERNIZACJA BUDYNKU SPZOZ W MIEJSCOWOŚCI TURZNO”	
Adres inwestycji: ul. Osiedłowa 1, m.Turzno, gm.Łysomice dz. nr 305, obr. Turzno	Inwestor: Gmina Łysomice
Projektant br. architektoniczna: mgr inż. arch. Katarzyna Kalkowska upr. nr 14/KPOKK/2018 w specj. arch.	Podpis:
Sprawdzający br. architektoniczna: mgr inż. arch. Elżbieta Grochocka upr. nr UAN-IV/8346/229/87-88 w specj. arch.	Podpis:
Nazwa rysunku: WNĘTRZA - WIDOKI ŚCIAN	Data opracowania: 05.2024
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY Branża: ARCHITEKTURA	Nr rys.: PW.09 Skala: 1:50

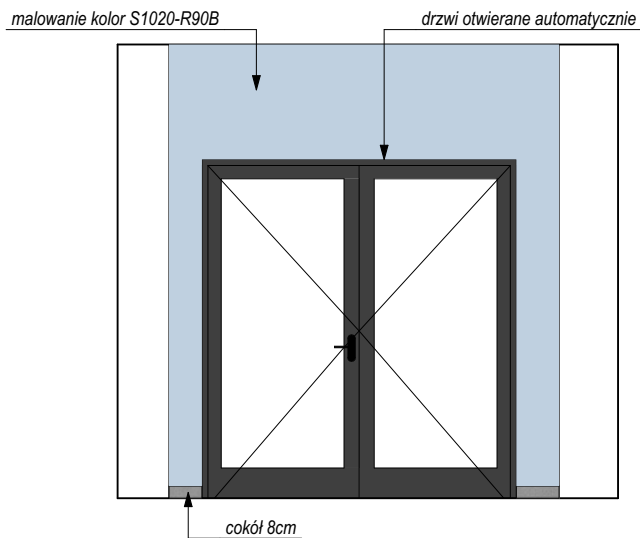
rzut sufitu - przedsionek



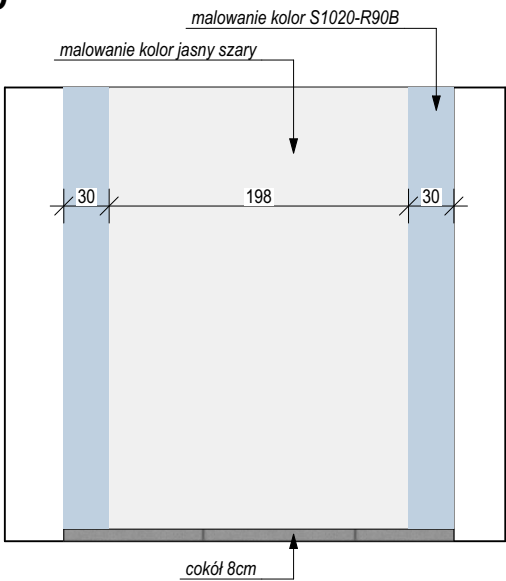
widok 08



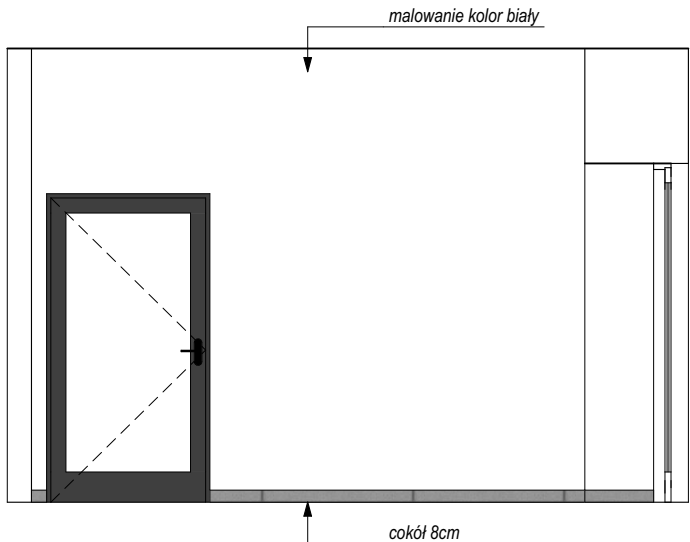
widok 07



widok 09



widok 10



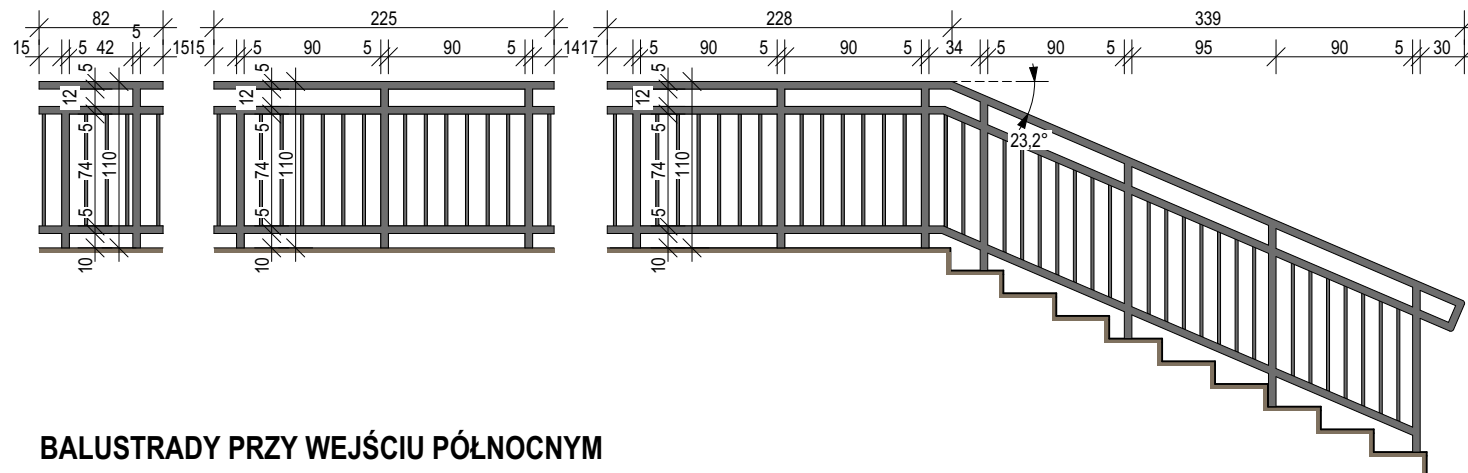
UWAGA:

Podano orientacyjne wymiary okien. Wszystkie wymiary potrzebne do produkcji i zamówienia okien należy sprawdzić bezpośrednio w naturze, po odkuciu tynku z ościeży. W razie znacznych nieścisłości należy skonsultować to z projektantem branży architektura. Rodzaje klamek, zamków i innych zabezpieczeń skonsultować z Zamawiającym. Klamki o prostej formie, w kolorze czarnym z kluczykiem umożliwiającym zamknięcie. Nawiewniki należy zamontować zgodnie z projektem br. sanitarnej.

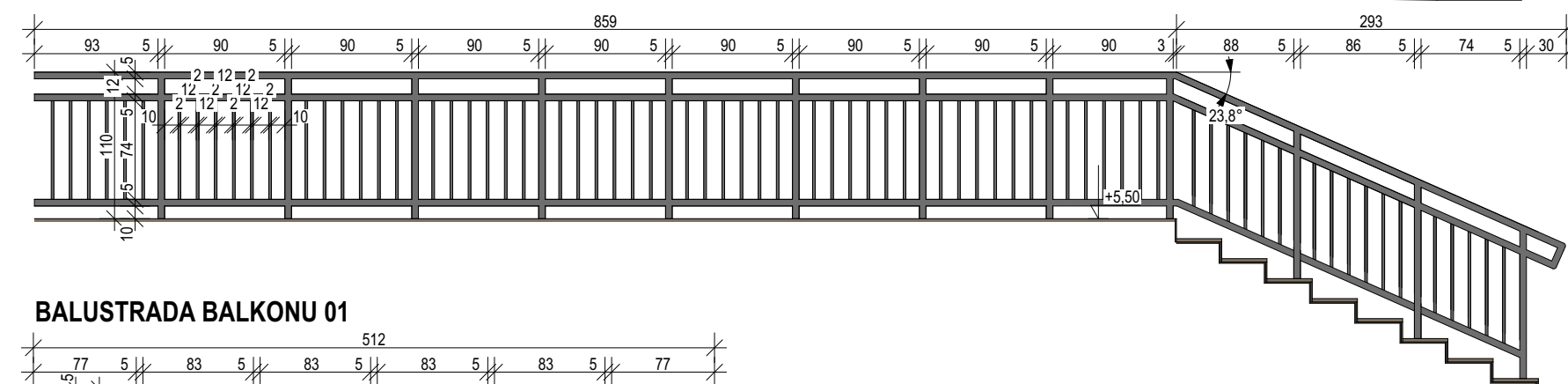
Zleceńbiorca:	
Łukasz Kalkowski - ul. Tarnowska 72, 87-100 Toruń NIP 879-226-78-80	
Nazwa inwestycji: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ (SPZOZ) W RAMACH ZADANIA PN.: „MODERNIZACJA BUDYNKU SPZOZ W MIEJSCOWOŚCI TURZNO”	
Adres inwestycji: ul. Osiedlowa 1, m.Turzno, gm.Łysomice dz. nr 305, obr. Turzno	Inwestor: Gmina Łysomice
Projektant br. architektoniczna: mgr inż. arch. Katarzyna Kalkowska upr. nr 14/KPOKK/2018 w specj. arch.	Podpis:
Sprawdzający br. architektoniczna: mgr inż. arch. Elżbieta Grochocka upr. nr UAN-IV/8346/229/87-88 w specj. arch.	Podpis:
Nazwa rysunku: WNĘTRZA - WIDOKI ŚCIAN	Data opracowania: 05.2024
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY Branża: ARCHITEKTURA	Nr rys.: PW.10 Skala: 1:50

BALUSTRADY

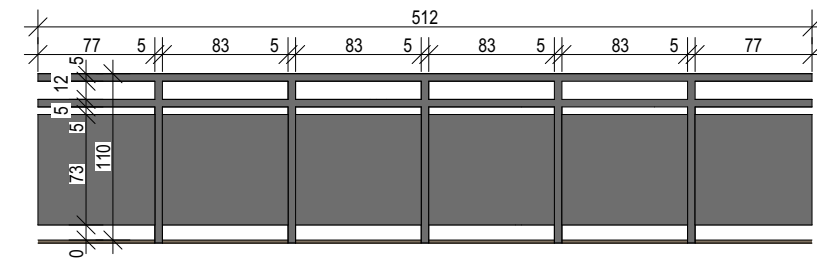
BALUSTRADY PRZY WEJŚCIU GŁÓWNYM



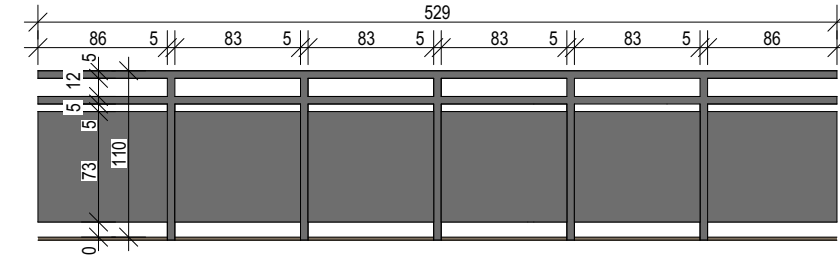
BALUSTRADY PRZY WEJŚCIU PÓŁNOCNYM



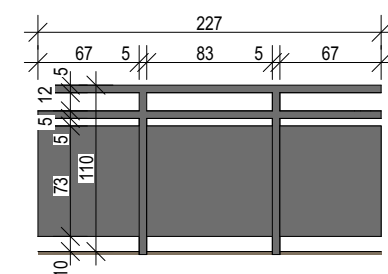
BALUSTRADA BALKONU 01



BALUSTRADA BALKONU 02



BALUSTRADA BALKONU 03



Zalecenia wykonawcze:

Balustrada stalowa, malowana proszkowo na kolor RAL 7016.

Słupki stalowe montowane bezpośrednio do podłoża za pomocą kotew stalowych.

Zabezpieczone antykorozyjne wykonać jako oncynek do kategorii antykorozyjności nie mniej niż dla klasy C4.

Wszystkie elementy balustrady należy zabezpieczyć przed dostaniem się do ich wnętrza wody.

Elementy łączne muszą zostać wykonane ze stali kwasoodpornej i zabezpieczone przez samoodkręceniem.

Balustrada nie może mieć ostro zakończonych elementów.

Wypełnienie balustrad na balkonach - płyta HPL - kolor dopasowany do RAL 7016.

UWAGI:

Dokumentacja projektowa musi być obowiązkowo traktowana jako całościowe opracowanie. Niedoopuszczalne jest wyrwykowe traktowanie poszczególnych rysunków w oderwaniu od pozostałych elementów opracowania w części architektura oraz pozostałych branż zarówno. Część rysunkowa oraz opisowa opracowań branżowych stanowią całość dokumentacji.

Dokumentacja wskazuje konkretne rozwiązania materiałowe, gdy dla uniknięcia dwuznaczności odwołuje się do konkretnych rozwiązań technologicznych i referencyjnych parametrów technicznych. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta o ile nie wpływają istotnie na walory projektowanego obiektu, w szczególności walory kulturowe i estetyczne.

Ze względu na specyfikę inwestycji (prace przy obiekcie istniejącym) należy zwrócić szczególną uwagę na właściwe zweryfikowanie parametrów budynku.

Wszystkie pomiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku pojawienia się rozbieżności w elementach budynku, które zostały zauważone po przeprowadzeniu prac budowlanych / odkrywkowych (np. elementy konstrukcyjne, wewnętrzne podziały ścian, rodzaj użytego materiału, lokalizacja i ilość przewodów wentylacyjnych) należy je zweryfikować i doprowadzić do stanu z dokumentacji projektowej. O wszystkich niezgodnościach, które mogą mieć wpływ na założenia projektowe, należy powiadomić projektanta a w razie zmian uzgodnić i otrzymać zgodę projektanta.

W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem wyprzedzająco w stosunku do cyklu realizacyjnego.

W związku z reprezentacyjnym charakterem obiektu, Wykonawca powinien










zwrócić szczególną uwagę na dokładne wykonanie wszystkich detali projektu i wykazać należytą dbałość o jakość i wysokie walory estetyczne obiektu.




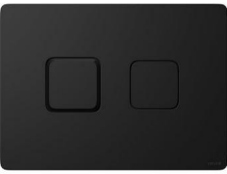





Wszystkie elementy projektowane w tym elementy wyposażenia, stolarki okiennej i drzwiowej, fasad, okładzin, sufitów, posadzek i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.








O ile ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej wynika konieczność zastosowania elementu, materiału lub robocizny, która nie została w dokumentacji jednoznacznie opisana i przytoczona, wykonawcę nadal obowiązuje zastosowanie tego elementu, materiału lub wykonanie czynności - robocizny, niezależnie od braku wskazania tego na rysunku względnie w opisie.

Wykonawca szczególnie starannie wykonuje elementy i krawędzie stykowe, w tym w szczególności elementy narażone na penetrację wody, zimna, bądź innych niepożądanych czynników, i niezależnie od wskazań dokumentacji jest zobowiązany do właściwego zabezpieczenia miejsc wrażliwych przez ich zaizolowanie, zabezpieczenie względnie inne niezbędne czynności.

Zieleniobiorca:	
Łukasz Kalkowski - ul. Tarnowska 72, 87-100 Toruń NIP 879-226-78-80	
Nazwa inwestycji: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ (SPZOZ) W RAMACH ZADANIA PN.: „MODERNIZACJA BUDYNKU SPZOZ W MIEJSCOWOŚCI TURZNO”	
Adres inwestycji: ul. Osiedlowa 1, m. Turzno, gm. Łysomice dz. nr 305, obr. Turzno	Inwestor: Gmina Łysomice
Projektant br. architektoniczna: mgr inż. arch. Katarzyna Kalkowska upr. nr 14/KPOKK/2018 w specj. arch.	Podpis:
Sprawdzający br. architektoniczna: mgr inż. arch. Elżbieta Grochocka upr. nr UAN-IV/8346/229/87-88 w specj. arch.	Podpis:
Nazwa rysunku: BALUSTRADY	Data opracowania: 05.2024
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY Branża: ARCHITEKTURA	Nr rys.: PW.11 Skala: 1:50

KONDYGNACJA	piwnica	parter	parter	parter	parter	parter	parter	parter	parter
NR POMIESZCZENIA	012, 013	004, 023	004, 010	005	005, 010, 012, 016	008, 015, 019, 020, 021, 022, 023	005, 010, 012, 016	006, 016	010
NAZWA URZĄDZENIA	zlew gospodarczy	zlewomywak dwukomorowy	bateria kuchenna	zestaw podtynkowy wc	umywalka wisząca	umywalka wisząca	bateria umywalkowa	zlew gospodarczy	zlew kuchenny z ociekaczem
IŁOŚĆ SZTUK	2	2	3	1	4	7	4	2	1
ZDJĘCIE POGLĄDOWE	 Źródło:https://granitowezlewy.pl	 Źródło:https://intermianiak.pl	 Źródło:https://intermianiak.pl	 Źródło:https://intermianiak.pl	 Źródło:https://cersanit.com.pl	 Źródło:https://cersanit.com.pl	 Źródło:https://cersanit.com.pl	 Źródło:https://lazienkaplus.pl	 Źródło:https://lazienkaplus.pl
WYMIARY (+/-5%)	61 cm x 41 cm x 30 cm	60 cm x 80 cm		50 cm x 115-139 cm x 12-17,5cm	50 cm x 43cm	50 cm x 43cm		50 cm x 45cm x 25cm	50 cm x 86cm
MATERIAŁ / KOLOR	Zlew gospodarczy w kolorze szarym, wykonany z polipropylenu. Odporny na środki chemiczne i wysoką temperaturę. Od spodu zlewomywaka dwa podcięcia pod baterię i dozownik. W komplecie syfon oraz zestaw montażowy, bateria i dozownik.	Stal nierdzewna, nakładany na szafkę, z możliwością zamontowania dwóch baterii.	Mosiądz pokryty chromem, głowica ceramiczna, perlator, certyfika CE	Do zabudowy lekkiej, rama stalowa malowana proszkowo, zbiornik bezszwowy izolowany pianką poliuretanową, regulacja strumienia splukującego, montaż do czoła ściany. Przycisk dwudzielny. Materiał: ABS, W zestawie: miska WC podwieszana, ceramika sanitarna, deska WC, materiał duroplast, kolor biały, wolnoopadająca, metalowe zawiasy. Powłoka antybakteryjna.	Umywalka ceramiczna, biała, wisząca, z otworem na baterie. Korek chromowany.	Umywalka ceramiczna, biała, wisząca, z otworem na baterie. Korek w kolorze czarny mat.	Chrom, perlator, certyfika CE	Stalowy, w zestawie z baterią, stalowa, perlator, certyfika CE.	Jednokomorowy, stal nierdzewna, nakładany na szafkę

KONDYGNACJA	parter	parter	parter	parter	parter	parter	parter	parter	parter
NR POMIESZCZENIA	013	013	013, 014, 021	013, 014, 021	013	008, 013, 015, 019, 020, 021, 022, 023	013	013	013
NAZWA URZĄDZENIA	umywalka nps	miska ustępowa nps	stelaż podtynkowy wc	przycisk wc	deska wc nps	bateria umywalkowa	uchwyt ścienny wc	uchwyt ścienny umywalkowy	uchwyt ścienny wc
IŁOŚĆ SZTUK	1	1	3	1	1	8	1	1	1
ZDJĘCIE POGLĄDOWE	 Źródło:https://cersanit.com.pl	 Źródło:https://cersanit.com.pl	 Źródło:https://cersanit.com.pl	 Źródło:https://cersanit.com.pl	 Źródło:https://cersanit.com.pl	 Źródło:https://cersanit.com.pl	 Źródło:https://lazienkabezbarier.com.pl	 Źródło:https://lazienkabezbarier.com.pl	 Źródło:https://lazienkabezbarier.com.pl
WYMIARY (+/-5%)	66 cm x 55cm		50 cm x 55cm	50 cm x 55cm					
MATERIAŁ / KOLOR	Umywalka ceramiczna, biała, wisząca, z otworem na baterie, przystosowana dla osób niepełnosprawnych, korek do umywalki w kolorze czarny mat.	Ceramiczna, biała, wisząca, przystosowana dla osób niepełnosprawnych.	Do zabudowy lekkiej, rama stalowa malowana proszkowo, zbiornik bezszwowy izolowany pianką poliuretanową, regulacja strumienia splukującego, montaż do czoła ściany. Powłoka antybakteryjna.	Czarny matowy, tworzywo sztuczne, z funkcją odświeżania.	Antybakteryjny duroplast. Model specjalnie wyprofilowany i przystosowany do potrzeb osób starszych i z ograniczoną sprawnością ruchową.	Czarny, matowy, perlator, certyfika CE	Czarny, matowy, uchylony, mocowany do ściany przy misce ustępowej dla nps.	Czarny, matowy, stały mocowany do ściany przy umywalce dla nps.	Czarny, matowy, stały, mocowany do ściany przy misce ustępowej dla nps.

KONDYGNACJA	parter	parter	parter	parter	parter	parter	parter
NR POMIESZCZENIA	014, 021	021	021	021	014	014	014
NAZWA URZĄDZENIA	miska ustępowa	bidet	bateria bidetowa	stelaż do bidetu	pisuar	stelaż do pisuaru	przycisk do pisuaru
IŁOŚĆ SZTUK	1	1	1	1	1	1	1
ZDJĘCIE POGLĄDOWE	 Źródło:https://cersanit.com.pl	 Źródło:https://cersanit.com.pl	 Źródło:https://cersanit.com.pl	 Źródło:https://cersanit.com.pl	 Źródło:https://cersanit.com.pl	 Źródło:https://cersanit.com.pl	 Źródło:https://cersanit.com.pl
WYMIARY (+/-5%)				41 cm x 113-130cm	41 cm x 113-130cm	50 cm x 120-137cm	
MATERIAŁ / KOLOR	Ceramiczna, biała, wisząca, w komplecie z deską z powłoką antybakterijną.	Ceramiczny, biały, wiszący, korek w kolorze czarny mat.	Czarny, matowy, perlator, certyfika CE		Ceramiczny, biały, wiszący z powłoką antybakterijną.		Czarny matowy, tworzywo sztuczne, z funkcją odświeżania.

Zleceńbiorca:	
Łukasz Kalkowski - ul. Tarnowska 72, 87-100 Toruń NIP 879-226-78-80	
Nazwa inwestycji: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ (SPZOZ) W RAMACH ZADANIA PN.: „MODERNIZACJA BUDYNKU SPZOZ W MIEJSCOWOŚCI TURZNO”	
Adres inwestycji: ul. Osiedlowa 1, m.Turzno, gm.Łysomice dz. nr 305, obr. Turzno	Inwestor: Gmina Łysomice
Projektant br. architektoniczna: mgr inż. arch. Katarzyna Kalkowska upr. nr 14/KPOKK/2018 w specj. arch.	Podpis:
Sprawdzający br. architektoniczna: mgr inż. arch. Elżbieta Grochocka upr. nr UAN-IV/8346/229/87-88 w specj. arch.	Podpis:
Nazwa rysunku: ZESTAWIENIE - BIAŁY MONTAŻ	Data opracowania: 05.2024
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY Branża: ARCHITEKTURA	Nr rys.: PW.12 Skala: b.s.