

I.P.01 C POSADZKA NA GRUNCIE - PIWNICA	
Warstwa wykończeniowa	2cm
Podkład betonowy	6cm
Izolacja termiczna - styropian	6cm
2x Papa asfaltowa na lepiku	-
Podkład betonowy	10 cm
Podsypka piaskowa	30cm
Grunt rodzimy zagęszczony	-

I.P.02 C STROP NAD PIWNIĄ	
Warstwa wykończeniowa	2cm
Podkład betonowy	7cm
Izolacja termiczna - styropian	6cm
Strop z płyt kanałowych	24cm
Warstwa wykończeniowa	-

I.P.03 C STROP NAD PARTEREM	
Warstwa wykończeniowa	2cm
Podkład betonowy	5cm
Izolacja termiczna - styropian	4cm
Strop z płyt kanałowych	24cm
Warstwa wykończeniowa	-

I.P.04 C STROP NAD PIĘTREM	
Wetna mineralna	20cm
Folia paroszczelna	-
Strop z płyt kanałowych	24cm
Warstwa wykończeniowa	-

I.P.05 C DACH	
Blachodachówka	-
Łaty 4x4cm	4cm
Kontrłaty 5x2,5cm	2,5cm
Folia paroprzepuszczalna	-
Krokwie	-

I.S.01 C ŚCIANA FUNDAMENTOWA	
Warstwa wykończeniowa	-
Izolacja termiczna - polistyren ekstrudowany	5cm
Hydroizolacja z mas bitumicznych	-
Błoczek betonowy	24cm
Hydroizolacja z mas bitumicznych	-

I.S.02 C ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
Tynk cienkowarstwowy	-
Izolacja termiczna - styropian	10cm
Mur z bloków betonu komórkowego	24cm
Tynk	-

P.P.01 DNO PODSZYBIA	
Farba do betonów przeciwpływowa	-
Płyta betonowa C20/25	40cm
Hydroizolacja elastyczna jednoskładnikowa z siatką szklaną	-
Podbudowa z chudego betonu C8/10	10cm
Grunt rodzimy zagęszczony	-

P.P.02 PŁYTA FUNDAMENTOWA POD PRZEDSIONKIEM	
Hydroizolacja z mas bitumicznych	-
Płyta betonowa C20/25	40cm
Hydroizolacja elastyczna jednoskładnikowa z siatką szklaną	-
Podbudowa z chudego betonu C8/10	10cm
Grunt rodzimy zagęszczony	-

P.P.03 POSADZKA PRZEDSIONKA	
Warstwa wykończeniowa - płytki gresowe	2cm
Szlachta cementowa zbrojona siatką	6cm
Folia polietylenowa	-
Styropian	10cm
Izolacja z papy termozgrzewalnej	-
Podbudowa z chudego betonu C8/10	10cm
Kruszywo zagęszczone mechanicznie na płycie fund.	-

P.P.04 STROP NAD SZYBEM	
Wetna mineralna	20cm
Folia paroszczelna	-
Płyta stropowa żelbetowa	20cm
Farba do betonów przeciwpływowa	-

P.P.05 STROP NAD PRZEDSIONKIEM	
Wetna mineralna	20cm
Łaty 4x4cm	-
Kontrłaty drewniane	2,5cm
Folia paroprzepuszczalna	-
Warstwa wykończeniowa	-

P.P.06 DACH NAD PRZEDSIONKIEM	
Blachodachówka	-
Łaty drewniane	4cm
Kontrłaty drewniane	2,5cm
Folia paroprzepuszczalna	-
Krokwie drewniane 7x14	14cm

P.P.07 DACH NAD SZYBEM WINDOWYM	
Blachodachówka	-
Łaty drewniane	4cm
Kontrłaty drewniane	2,5cm
Folia paroprzepuszczalna	-
Krokwie drewniane 7x14	14cm

P.S.01 ŚCIANA FUNDAMENTOWA 1	
Hydroizolacja	-
Ściana żelbetowa C20/25	20cm
Farba do betonów przeciwpływowa	-

P.S.02 ŚCIANA FUNDAMENTOWA 2	
Istniejąca ściana fundamentowa wraz z hydroizolacją	-
Istniejący styropian fundamentowy	5cm
Folia kubelkowa	-
Polistyren ekstrudowany o różnej grubości (4cm do 20cm)	4cm-20cm
Hydroizolacja	-
Ściana żelbetowa C20/25	20cm
Farba do betonów przeciwpływowa	-

P.S.03 ŚCIANA FUNDAMENTOWA 3	
Folia kubelkowa	-
Polistyren ekstrudowany	20cm
Hydroizolacja	-
Ściana żelbetowa C20/25	20cm
Farba do betonów przeciwpływowa	-

P.S.04 ŚCIANA FUNDAMENTOWA 4	
Folia kubelkowa	-
Polistyren ekstrudowany	20cm
Hydroizolacja	-
Ściana żelbetowa C20/25	18cm
Hydroizolacja	-

P.S.05 ŚCIANA FUNDAMENTOWA 5	
Hydroizolacja	-
Ściana żelbetowa C20/25	18cm
Hydroizolacja	-

P.S.05 ŚCIANA FUNDAMENTOWA 5	
Hydroizolacja	-
Ściana żelbetowa C20/25	18cm
Hydroizolacja	-

P.S.06 ŚCIANA FUNDAMENTOWA 6	
Farba do betonów przeciwpływowa	-
Ściana żelbetowa C20/25	20cm
Hydroizolacja	-


P.S.07 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA 1	
Tynk cienkowarstwowy biały	-
Styropian	20cm
Gazobeton odm. 600	18cm
Tynk gipsowy	1,5cm

P.S.08 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA 1	
Tynk cienkowarstwowy biały	-
Styropian o różnej grubości (15cm i 20cm)	15cm/20cm
Ściana żelbetowa C20/25	20cm
Tynk gipsowy	1,5cm

UWAGI:

- Wymiary podano w centymetrach, poziomy w metrach, zgodnie z polską normą PN-70/8-02365: - rzędne terenu podano w wysokościach względnych od ±0,00m istniejącego poziomu wykończonej posadzki.
- Przed przystąpieniem do realizacji projektu bezwzględnie należy zapoznać się z całością dokumentacji. Projekt architektury należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi. Wszystkie opisane na rysunkach architektonicznych elementy branżowe należy sprawdzić na odpowiednich rysunkach branżowych.
- Wszelkie nieścisłości oraz stwierdzone niezgodności rysunkowe z rzeczywistym stanem należy niezwłocznie uzgodnić z autorskim biurem projektowym.
- Wykonawca zobowiązany jest do realizacji projektu zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi technologiami, wytycznymi producentów oraz obowiązującymi normami. Wszelkie rozwiązania techniczne związane z określenią technologii należy wykonywać ściśle według wytycznych i instrukcji producenta.
- Wszystkie prace należy prowadzić w kolejności wynikającej z logiki realizacji obiektu w dostosowaniu do specyfikacji poszczególnych branż i prac. Wszystkie prace należy prowadzić w sposób uniemożliwiający uszkodzenie wcześniej wykonanych elementów.
- Szczegółowy opis materiałów znajduje się w opisie technicznym.
- Stolarkę drzwiową należy zamawiać względem rysunku zestawienia stolarki załączonego do projektu technicznego oraz pomiarów z natury. Przed zamówieniem stolarki należy wykonać inwentaryzację otworów drzwiowych, zweryfikować szerokość otworów drzwiowych na etapie wznoszenia ścian, aby uzyskać wymaganą szerokość do świetła przejścia opisaną w projekcie (bez zawężania świetła przejścia), uwzględniając wybrany przez wykonawcę dostawcę stolarki. W razie konieczności dostosować szerokość otworu do wymagań wybranego producenta. Wypośażenie w nawietrzaki, kratki wentylacyjne zweryfikować z projektem technicznym wentylacji.
- Bezwzględnie należy zachować ciągłość izolacji przeciwwodnej i termicznej na całym budynku.
- Zmiany i ostateczna od projektu wynikały z uwagi na zmiany wymagają uzgodnień z projektantami. Należy bezwzględnie prowadzić dokumentację zmian względem dokumentacji projektowej, wprowadzonych w trakcie realizacji.

ŚCIANY, ELEMENTY ŻELBETOWE	
ŚCIANY MUROWANE	
IZOLACJA TERMICZNA	
ZAKRES OPRACOWANIA	
PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA	
PROJEKTOWANE ELEMENTY ŻELBETOWE	
PROJEKTOWANE ELEMENTY ŻELBETOWE	
PROJEKTOWANE ZAMUROWANIA Z BETONU KOMÓRKOWEGO	
PROJEKTOWANE NOWE ŚCIANKI Z KARTON-GIPSU NA STELAŻU METALOWYM	
PROJEKTOWANA IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN	
PROJEKTOWANA IZOLACJA TERMICZNA - POLISTYREN EKSTUDOWANY	
PROJEKTOWANA IZOLACJA TERMICZNA - WETNA MINERALNA	
PROJEKTOWANE WYBURZENIA	

NAZWA I ADRES INWESTYCJI: Zagospodarowanie części terenów przy budynku byłej szkoły w Pluskowosach celem utworzenia skweru "Zielona Przystań" wraz z rozbudową budynku o szeregowe i szeregowe dwu- i trzypiętrowe, ośrodek 0020, j.m. 041502-2, m. Pluskowosy, gm. Chelmża, woj. Kujawsko-Pomorskie											
INWESTOR: Gmina Chelmża ul. Wodna 2, 87-140 Chelmża											
PROJEKT BRANŻOWY  PRACOWNIA PROJEKTOWA PRO-KOR sp. z o.o. ul. Piłsudskiego 10, 87-100 Toruń Sąd Rejonowy w Toruniu, VI Wydział Gospodarczy KRS: 0000000000 NIP: 662304400 REGON: 140400004 Kapitał zakładowy: 100.000 zł				PROJEKTANT: mgr inż. arch. Anna Szulc Nr upr. UAN-IV/8346/126/TO/88 Nr upr. do proj. bez ograniczeń w specjalności architektonicznej OPRACOWANIE: mgr inż. Sławomir Długosz				SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Elżbieta Grochowska Nr upr. UAN-IV/8346/229/TO/87-88 Nr upr. do proj. bez ograniczeń w specjalności architektonicznej			
TEMAT RYSUNKU: PRZEKRÓJ B-B -rozbudowa budynku o szeregowe i szeregowe dwu- i trzypiętrowe											
NR RYSUNKU:	WERSJA:	PROJEKT:	SEKCJA:	BRANŻA:	ETAP:	DATA:	SKALA:				
A11	1	23_30	-	ARCH	PAB	2023-08-24	1:50				