



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

I.P.02 B STROP	
Wełna mineralna	20cm
Folia paroszczelna	-
Płyty stropowe kanałowe	24cm
Warstwa wykończeniowa	-

I.P.03 B	DACH
Blachodachówka	-
Łaty 4x4cm	4cm
Kontrłaty 5x2,5cm	2,5cm
Folia paroprzepuszczalna	-
Krokwie	-

I.S.01 B	ŚCIANA FUNDAMENTOWA
Warstwa wykończeniowa	-
Izolacja termiczna - polistyren ekstrudowany	5cm
Hydroizolacja z mas bitumicznych	-
Blocki betonowe	od 24cm
Hydroizolacja z mas bitumicznych	-

I.S.02 B	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
Tynk cienkowarstwowy	-
Izolacja termiczna - styropian	10cm
Mur z bloczków betonu komórkowego	od 24cm
Tynk	-

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

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

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

P.P.05	STROP NAD PRZEDSIONKIEM	
Wetna mineralna		20cm
Folia paroszczelna		-
Płyta stropowa żelbetowa		20cm
Warstwa wykończeniowa		-

P.P.06	DACH NAD PRZEDSIONKIEM
Blachodachówka	-
Łaty drewniane	4cm
Kontriaty drewniane	2,5cm
Folia paroprzepuszczalna	-
Krokwie drewiane 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 przeciwpływa	-

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 przeciwpływa	-

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

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 przeciwpływa	-
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:

1. Wymiaru podano w centymetrach, poziomy w metrach, zgodnie z polską normą PN-70/B-02365:
 - rzędne terenu podano w wysokościach względnych od 20,00m istniejącego poziomu fundamentu posadzki.
2. 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.
3. Wzrost i uśrednioną masę ciała należy uznać za dane nieznane i zgodzić się z autorem biurem projektowym.
4. Wykonawca zobowiązany jest do realizacji projektu zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi technologiami, wytycznymi producentów oraz obowiązującymi normami. Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określoną technologią należy wykonywać ściśle według wytycznych i instrukcji producenta.
5. Wszystkie prace należy prowadzić w kolejności wynikającej z logiki realizacji obiektu w dostosowaniu do specyfiki poszczególnych branż i prac. Wszystkie prace należy prowadzić w sposób uniemożliwiający niszczenie wcześniej wykonanych elementów.
6. Szczegółowy opis materiałów znajduje się w opisie technicznym.
7. Stolarze drzewiarscy muszą zamawiać względem rysunku zestawienia stolarki złączonego do projektu technicznego oraz pomiarów z natury. Przed zamówieniem stolarki należy wykonać inventaryzację otworów drzwiowych, zwyklować szerokość otworów drzwiowych na etapie wzniesienia ścian, aby uzyskać wymagana szerokość w świetle przejścia opisana w projekcie (bez zawężania światła przejścia), uwzględniając wybranego przez wykonawcę dostawcę stolarki. W razie konieczności dostosować szerokość otworu do wymagań wybranego producenta.
8. Wyposażenie w nawierzchni, kratki wentylacyjne zwyklować z projektu technicznego wentylacji.
9. Zwiększenie ilości i grubości izolacji przegród zewnętrznych należy uznać za dodatkowy wydatek.
10. Zmiany i ostateczną do projektu wynikię w trakcie budowy wymagają uzgodnień z projektantami. Należy bezwzględnie prowadzić dokumentację zmian względem dokumentacji projektowej, wprowadzonych w trakcie realizacji.

NAZWA I ADRES INWESTYCJI:
Zagospodarowanie części terenów przy budynku byłej szkoły w Pluskowesach celem utworzenia skweru "Zielona Przystań" wraz z rozbudową budynku o szyb windy
dz. nr 120/19, obręb 0020, j.e. 041502_2, m. Pluskowesy, gm. Chelmża, woj. Kujawsko-Pomorskie

INVESTOR:

Gmina Chełmża
ul. Wodna 2, 87-140 Chełmża

PROJEKT BRANŻOWY

PRO-KOR

PRACOWNIA PROJEKTOWA PRO-KOR sp. z o.o.
ul. Polna 71/17, 03-100 Toruń

Sąd Rejonowy w Toruniu, VII Wydział Gospo
KRS: 0001038719

REGION: 525420304
Kapitał zakładowy: 150.000 zł

TEMAT RYSUNKU:

PRZEKRÓJ A-

-rozbudowa bu

NR RYSUNKU: WERSJA

A10 1
