

SF1.1	ŚCIANA FUNDAMENTOWA (PIWNICZNA) - CZĘŚĆ PODZIEMNA
2 x dysperbit	- poniżej poziomu terenu
warstwa zbrojna: zaprawa klejono-szpachlowa z wtopioną siatką z włókna szklanego	- 11 z wodą
15cm	styropian hydrofobowy frezowany EPS150 gr. 15cm klejony na lepek do styropianu
0,4cm	hydroizolacja: dyspersyjna hydroizolacja grubowarstwowa gr. 4mm
warstwa gruntująca: dysperbit	- 11 z wodą
24cm	ściana fundamentowa (piwniczna): bloczki betonowe gr. 24cm
1,5cm	tynek cem.-wapienny kat. IV gr. 1,5cm
SF1.2	ŚCIANA FUNDAMENTOWA (PIWNICZNA) - COKÓŁ
tynek silikonowy cienkowarstwowy zatarty na gładko	- wg rys. elewacji
farba gruntująca	
warstwa zbrojna: zaprawa klejono-szpachlowa z wtopioną siatką z włókna szklanego	
15cm	styropian hydrofobowy frezowany EPS150 gr. 15cm klejony na lepek do styropianu
0,4cm	hydroizolacja: dyspersyjna hydroizolacja grubowarstwowa gr. 4mm
warstwa gruntująca: dysperbit	- 11 z wodą
24cm	ściana fundamentowa (piwniczna): bloczki betonowe gr. 24cm
1,5cm	tynek cem.-wapienny kat. IV gr. 1,5cm
P1.1	PODŁOGA NA GRUNIE (MAGAZYN) - POZ. -3,15
1cm	gres na kleju elastycznym
10cm	wylewka betonowa zbrojona górą i dołem siatką stalową 15x15cm z drutu Ø5mm
10cm	styropian frezowany EPS 200-036 gr. 150mm
0,4cm	hydroizolacja: dyspersyjna hydroizolacja grubowarstwowa gr. 4mm
warstwa gruntująca: dysperbit	- 11 z wodą
10cm	podkład betonowy C8/10
min. 20cm	podsyпка żwirowa zagęszczona mechanicznie do Id=0,6
P2.2	STROP NAD PIWNIĄ - POZ. ±0,00
1cm	gres na kleju elastycznym/panele podł. - wg funkcji pomieszcz.
5cm	warstwa dociskowa: wylewka betonowa zbrojona siatką stalową 15x15cm z drutu Ø3mm
4cm	styropian EPS100-038 gr. 40mm
18cm	strop żelbetonowy monolityczny gr. 18cm - wg proj. konstruk.
1,5cm	tynek cem.-wapienny kat. IV gr. 1,5cm

LEGENDA:

— rzędna stanu wykończonego

— rzędna stanu surowego

SF1.1 — oznaczenie uwarstwień elementów budynku

UWAGI:

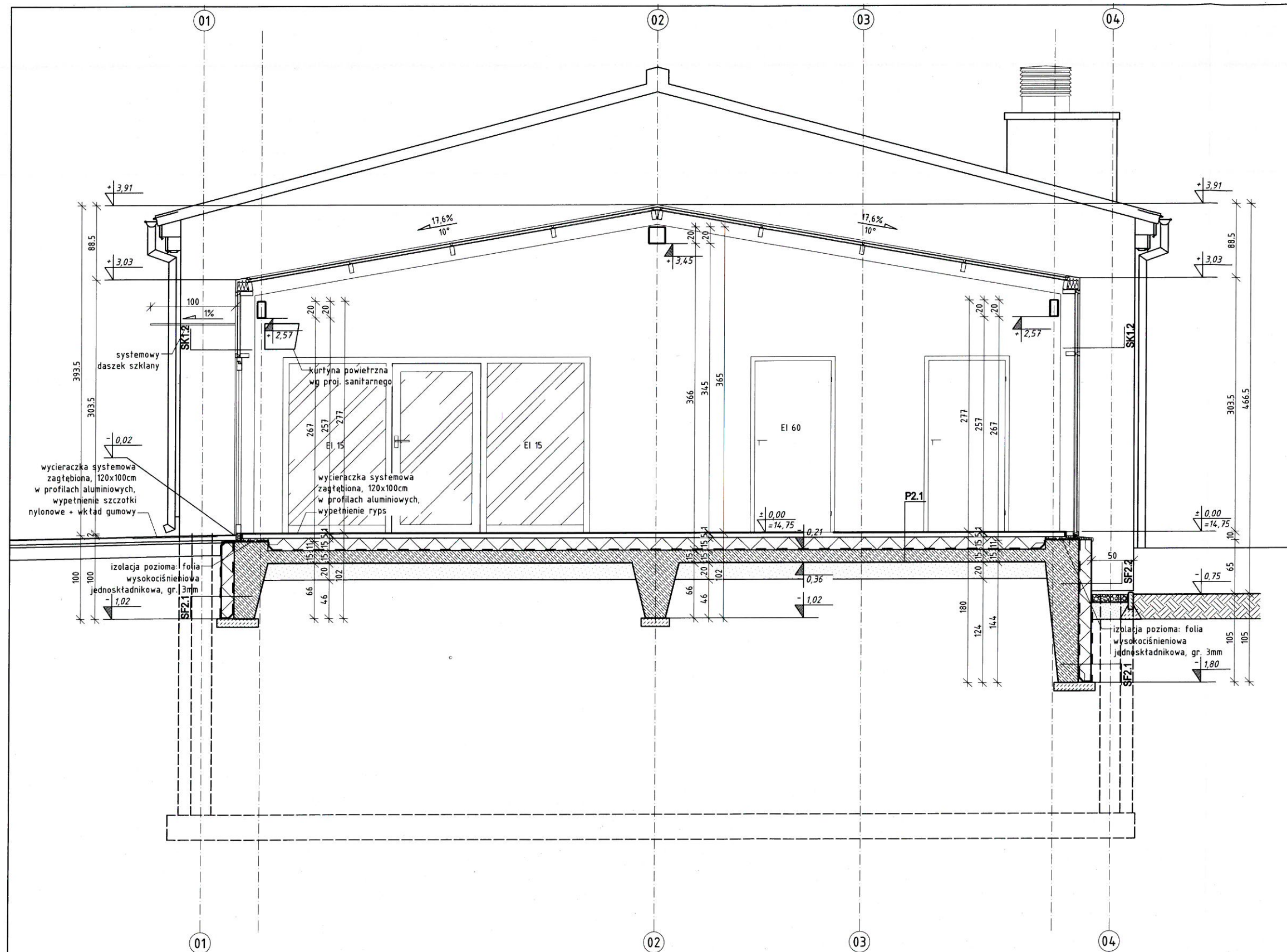
1. W pomieszczeniach mokrych zastosować płyty impregnowane przeciwwilgociowo GKBI.
2. Izolację pionową ścian fundamentowych wykonać minimum 30 cm ponad poziom projektowanego terenu.
3. Geometria ścian kurtynowych SK1.1 i SK1.2 wg rys. A12.

UWAGI OGÓLNE:

1. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranżowym projektem technicznym, którego jest integralną częścią.
2. Należy pracować tylko na podstawie wymiarów podanych na rysunku. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie wymiary oraz rzędne wysokościowe. Ewentualne niezgodności skonsultować z projektantem.
3. Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet niezbędnych elementów i dodatków do właściwego montażu oraz ich poprawnego funkcjonowania.
4. Roboty budowlane wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną w oparciu o obowiązujące przepisy i normy oraz zgodnie z instrukcjami producenta, pod nadzorem osób uprawnionych i przy zachowaniu przepisów BHP. Użyte materiały budowlane, instalacyjne i wykończeniowe powinny posiadać aprobaty i atesty techniczne pod względem dopuszczenia ich do stosowania w obiektach budowlanych. W przypadku rozwiązań systemowych przestrzegać zaleceń podanych przez producenta.

EPOCA PRACOWNIA PROJEKTOWA		PRACOWNIA PROJEKTOWA - MAŁGORZATA GALEWSKA 83-000 PRUSZCZ GDAŃSKI; AL. KS. WAŁĄGA 1/2B		INWESTOR: Gmina Miejska Pruszcz Gdański ul. Grunwaldzka 20 83-000 Pruszcz Gdański	
PROJEKTANT:	BRANŻA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:	ADRES INWESTYCJI: jednostka ew.: 220401_1 Pruszcz Gdański obręb: 0013, obiekt: dz. 62/5 ul. Wojska Polskiego 34	
mgr inż. arch. Małgorzata Galewska	architektoniczna	PO/KK/137/2006			
SPRAWDZAJĄCY:				TREŚĆ RYSUNKU:	
mgr inż. arch. Przemysław Zabojszcz				PRZESZKÓJ B-B	
DATA:	NR PROJ:	TYTUŁ PROJEKTU:		SKALA:	
10.2018	EP-627	ROZBUDOWA BUDYNKU POWIATOWEJ I MIEJSKIEJ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ W PRUSZCZU GDAŃSKIM		1:50	
				NR RYS:	
				A05	

SF2.1 ŚCIANA FUNDAMENTOWA - CZĘŚĆ PODZIEMNA
2 x dysperbit - poniżej poziomu terenu
warstwa zbrojna: zaprawa klejono-szpachlowa z wtopioną siatką z włókna szklanego
15cm styropian hydrofobowy frezowany EPS150 gr. 15cm
klejony na lepek do styropianu
0,4cm hydroizolacja: dyspersyjna hydroizolacja grubości 4mm
warstwa gruntująca: dysperbit - 1:1 z wodą
belka podwalinowa żelbetowa - wg projektu konstrukcyjnego
SF2.2 ŚCIANA FUNDAMENTOWA - COKÓŁ
rynk silikonowy cienkowarstwowy zatarty na gładko
- wg rys. elewacji
farba gruntująca
warstwa zbrojna: zaprawa klejono-szpachlowa z wtopioną siatką z włókna szklanego
15cm styropian hydrofobowy frezowany EPS150 gr. 15cm
klejony na lepek do styropianu
0,4cm hydroizolacja: dyspersyjna hydroizolacja grubości 4mm
warstwa gruntująca: dysperbit - 1:1 z wodą
belka podwalinowa żelbetowa - wg projektu konstrukcyjnego
P2.1 PODŁOGA NA GRUNCIE - POZ. ±0,00
1cm gres na kleju elastycznym
5cm warstwa dociskowa: wylewka betonowa zbrojona siatką stalową 15x15cm z drutu Ø3mm
15cm styropian frezowany EPS 200-036 gr. 150mm
0,4cm hydroizolacja: dyspersyjna hydroizolacja grubości 4mm
warstwa gruntująca: dysperbit - 1:1 z wodą
15cm płyta żelbetowa gr. 15cm - wg proj. konstrukcyjnego
min. 20cm podsyпка żwirowa zagęszczona mechanicznie do Id=0,6



LEGENDA:

- rzędna stanu wykończonego
— rzędna stanu surowego
SF1.1 - oznaczenie uwarstwień elementów budynku

- UWAGI:
1. W pomieszczeniach mokrych zastosować płyty impregnowane przeciwwilgociowo GKBI.
 2. Izolację pionową ścian fundamentowych wykonać minimum 30 cm ponad poziom projektowanego terenu.
 3. Geometria ścian kurtynowych SK1.1 i SK1.2 wg rys. A12.

UWAGI OGÓLNE:

1. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranżowym projektem technicznym, którego jest integralną częścią.
2. Należy pracować tylko na podstawie wymiarów podanych na rysunku. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie wymiary oraz rzędne wysokościowe. Ewentualne niezgodności skonsultować z projektantem.
3. Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet niezbędnych elementów i dodatków do właściwego montażu oraz ich poprawnego funkcjonowania.
4. Roboty budowlane wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną w oparciu o obowiązujące przepisy i normy oraz zgodnie z instrukcjami producenta, pod nadzorem osób uprawnionych i przy zachowaniu przepisów BHP. Użyte materiały budowlane, instalacyjne i wykończeniowe powinny posiadać aprobaty i atesty techniczne pod względem dopuszczenia ich do stosowania w obiektach budowlanych. W przypadku rozwiązań systemowych przestrzegać zaleceń podanych przez producenta.

<div>EPOCA</div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div>				PRACOWNIA PROJEKTOWA - MAŁGORZATA GALEWSKA 83-000 PRUSZCZ GDANSKI; AL. KS. WALĄGA 1/2B				INWESTOR: Gmina Miejska Pruszcz Gdański ul. Grunwaldzka 20 83-000 Pruszcz Gdański					
PROJEKTANT:				BRANŻA:		UPRAWNIENIA:		PODPIS:		ADRES INWESTYCJI: jednostka ew.: 220401_1 Pruszcz Gdański obręb: 0013, obiekt: dz. 62/5 ul. Wojska Polskiego 34			
mgr inż. arch. Małgorzata Galewska				architektoniczna		PO/KK/137/2006							
SPRAWDZAJĄCY:										TREŚĆ RYSUNKU: PRZEKRÓJ C-C			
mgr inż. arch. Przemysław Zabojszcz				architektoniczna		462/POOKK/2011							
DATA:		NR PROJ:		TYTUŁ PROJEKTU:								SKALA:	
10.2018		EP-627		ROZBUDOWA BUDYNKU POWIATOWEJ I MIEJSKIEJ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ W PRUSZCZU GDANSKIM								NR RYS: A06	