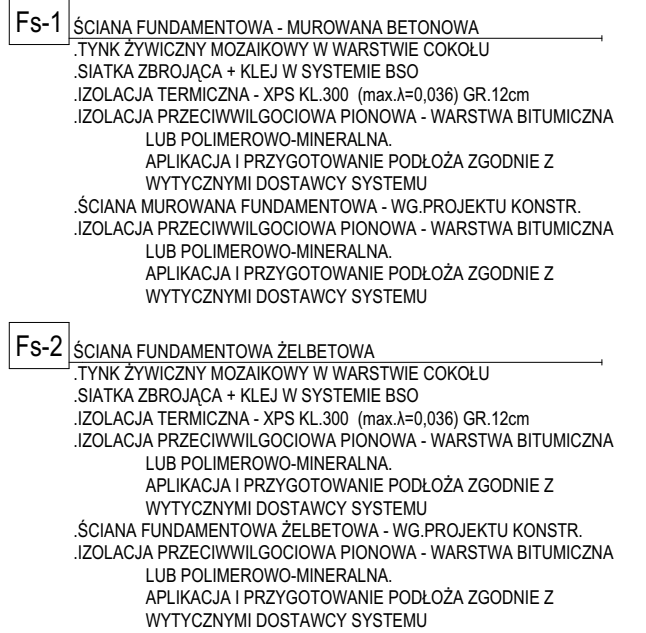


Sd1	STROPODACH $[U = 0,15 \text{ W/m}^2\text{K}]$
	- SYSTEMOWA IZOLACJA ZAGĘSZCZANA DACHOWA
	- SYSTEM OPARTY NA WIELOWARSTWOWYCH
	- TERMOZGRZEWALNYCH MEMBRANACH PVC
	- DLA DACHÓW PŁASKICH.
	- KLASA BROOF(1).
	- KOLOR WYKONCZENIA - JASNOSZARY
	- IZOLACJA TERMICZNA - WELNA MINERALNA.
	- UKŁAD SPADKOWY ZGODNY Z RYSUNKIEM DACHU.
	- (max. $a=0,036$ ) GR. min. 25cm
Sd2	FOLIA PAROSZCZELNA
	- STROP ŻELBETOWY - GR. 15 cm
	- WYKONCZENIE ZGODNE Z RYSUNKIEM ARCH. - SUFYT
	STROPODACH $[U = 0,15 \text{ W/m}^2\text{K}]$
	- SYSTEMOWA IZOLACJA PRZECIWWODNA DACHOWA
	- SYSTEM OPARTY NA WIELOWARSTWOWYCH
	- TERMOZGRZEWALNYCH MEMBRANACH PVC
	- DLA DACHÓW PŁASKICH.
	- KLASA BROOF(1).
	- KOLOR WYKONCZENIA - JASNOSZARY
S11	- IZOLACJA TERMICZNA - WELNA MINERALNA.
	- UKŁAD SPADKOWY ZGODNY Z RYSUNKIEM DACHU.
	- (max. $a=0,036$ ) GR. min. 10cm
	- IZOLACJA TERMICZNA - PŁYTA PIR
	- (max. $a=0,025$ ) GR. min. 10cm
	- FOLIA PAROSZCZELNA
	- STROP ŻELBETOWY - GR. 15 cm
	- WYKONCZENIE ZGODNE Z RYSUNKIEM ARCH. - SUFYT
	STROP
	- PANELE WYNIOŁOWE (KAT Bli-s1). MAX GR. 7mm
S12	- PODKŁAD DLA PANEŁI WYNIOŁOWYCH. GRUBOŚĆ 2mm
	- WYLEWKĄ CEMENTOWĄ LUB ANHYDRYTOWĄ GR. 6cm
	- WARSTWA POSŁUGOWA - FOLIA EPDM LEKKA
	- IZOLACJA AKUSTYCZNA
	- WELNA MINERALNA PODŁOGOWA GR. 3cm
	- FOLIA PAROSZCZELNA
	- STROP ŻELBETOWY - GR. 20 cm
	- WYKONCZENIE ZGODNE Z RYSUNKIEM ARCH. - SUFYT
	STROP
	- PANELE WYNIOŁOWE (KAT Bli-s1). MAX GR. 7mm
S3	- PODKŁAD DLA PANEŁI WYNIOŁOWYCH. GRUBOŚĆ 2mm
	- WYLEWKĄ CEMENTOWĄ Z WYLEWKĄ SAMPOZIOMUJĄCĄ
	- LUB POSADZKĄ ANHYDRYTOWĄ - GR. 6cm
	- WARSTWA POSŁUGOWA - FOLIA EPDM LEKKA
	- IZOLACJA AKUSTYCZNA
	- WELNA MINERALNA PODŁOGOWA GR. 3cm
	- FOLIA PAROSZCZELNA
	- STROP ŻELBETOWY - GR. 20 cm
	- SYSTEM BSO - IZOLACJA TERMICZNA - WELNA MINERALNA
	- (max. $a=0,036$ ) GR. min. 20cm
S13	- SUFIT PODWIESZONY ZEWNĘTRZNY. ALUMINIOWY
	STROP
	- PANELE WYNIOŁOWE (KAT Bli-s1). MAX GR. 7mm
	- PODKŁAD DLA PANEŁI WYNIOŁOWYCH. GRUBOŚĆ 2mm
	- WYLEWKĄ CEMENTOWĄ Z WYLEWKĄ SAMPOZIOMUJĄCĄ
	- LUB POSADZKĄ ANHYDRYTOWĄ - GR. 6cm
	- WARSTWA POSŁUGOWA - FOLIA EPDM LEKKA
	- IZOLACJA AKUSTYCZNA
	- WELNA MINERALNA PODŁOGOWA GR. 3cm
	- FOLIA PAROSZCZELNA
Pg1	- PŁYTA PODŁOGOWA ŻELBETOWA - PARAMETRY WG. RYS. KONSTR.
	PODŁOGA NA GRUNCIE $[U = 0,25 \text{ W/m}^2\text{K}]$
	- WYKONCZENIE PODŁOGI ZGODNE Z RYS. ARCH. - PODŁOGI
	- POSADZKA CEMENTOWA ZBROJONA WŁÓKNAMI PP
	- LUB ANHYDRYTOWA. GR. 7 cm
	- (STREFOVO WEWNĘTRZNE GRZEWCZE)
	- FOLIA REFLEKSYJNA SYSTEMOWA DO GRZEWANIA PODŁOGOWEGO
	- IZOLACJA TERMICZNA
	- WARSTWA STROPIANU EPS 100
	- (max. $a=0,036$ ) GR. min. 15cm
Pg2	- IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA. 2 x FOLIA PE GR. 0,3mm
	- PŁYTA PODŁOGOWA BETONOWA - GRUBOŚĆ 10cm
	- PODSYPKA ZWIROWA ZAGĘSZCZANA WARSTWAMI
	PODŁOGA NA GRUNCIE - SZYB WINDOWY
	- IZOLACJA PRZECIWWODNA POWOKŁOWA
	- SYSTEM MINERALNO-POLIMEROWY
	- PŁYTA PODŁOGOWA ŻELBETOWA - PARAMETRY WG. RYS. KONSTR.
	- IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA. 2 x FOLIA PE GR. 0,3mm
	- PODSYPKA ZWIROWA ZAGĘSZCZANA WARSTWAMI
	STROPODACH - TARAS $[U = 0,15 \text{ W/m}^2\text{K}]$
Ta1	- PŁYTY TARASOWE, GRESOWE 600x60x2cm NA WSPORNIKACH.
	- KOLOR JASNOZŁYTY. FAKTURA PIASKOWA.
	- SYSTEMOWA IZOLACJA PRZECIWWODNA DACHOWA.
	- SYSTEM OPARTY NA WIELOWARSTWOWYCH
	- TERMOZGRZEWALNYCH MEMBRANACH PVC
	- DLA DACHÓW PŁASKICH.
	- KLASA BROOF(1).
	- KOLOR WYKONCZENIA - JASNOSZARY
	- POSADZKA BETONOWA MROZOGODPORNA ZE SPADKIEM 2%.
	- MIN. GRUBOŚĆ 4cm
	- IZOLACJA TERMICZNA - XPS KLASY 300.
	- (max. $a=0,035$ ) GR. min. 24cm
	- FOLIA PAROSZCZELNA
	- STROP ŻELBETOWY - GR. 15 cm
	- WYKONCZENIE ZGODNE Z RYSUNKIEM ARCH. - SUFYT



BRANZA:		ARCHITEKTURA		IDENTYFIKATOR DZIAŁKI: 230401.1.001.01.AR.5.6214 DZ.EWID. NR 62/4 OBRĘB 13, MIASTO PRUSZCZ GDAŃSKI		<div><div>SMA ARCHITEKTURA</div><div>SM.Architektura BARTOSZ SMUSZ os.Wł. Łoskiego 7/83 81-414 POTNAŃ tel.: +48 770 650 847 email: office@smarch.pl</div></div>	PROJEKT BUDOWLANY - PROJEKT TECHNICZNY			INWESTOR : GMINA MIEJSKA PRUSZCZ GDAŃSKI ul. Grunwaldzka 20, 83-000 Pruszcz Gdański					
PROJEKTANT	mgr inż. arch. BARTOSZ SMUSZ WP-OA/OKK/UpB/47/2008						PROJEKT ROZBUDOWY BUDYNKU MIEJSKIEGO OŚRODKA POMOCY SPOŁECZNEJ PRZY ULICY NIEPODLEGŁOŚCI 9 W PRUSZCZ GDAŃSKIM. DZIAŁKA EWIDENCYJNA NUMER 62/4, OBRĘB 13, PRUSZCZ GDAŃSKI			RYS.NR.:	PT - A-4	SKALA:	1:50	DATA:	04.06.2022
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. MARTA SMUSZ WP-OA/OKK/UpB/56/2009									TYTUŁ:	PRZEKRÓJ AA				