

N	POSADZKA NA GRUNCIE	
	*W MIESZKANIACH - ŁAZIENKI	
	*POM. SPRZĄTACZKI, WĘŻEL CIEPLNY,	
	*POM. PRZYŁĄCZA WODY	
	PŁYTKI GRESOWE NA KLEJ	1,5cm
	FOLIA W PŁYNIE Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANĘ 15cm	
	Z TAŚMAMI NAROŻNYMI USZCZELNIAJĄCYMI	
	POSADZKA CEMENTOWA (ZBROJENIE ROZPROSZONE)	6,5cm
	FOLIA PCW	0,4mm
	STYROPIAN EPS 100 038 PODŁOGA	13,0cm
	2x PAPA TERMOZGRZEWALNA ASFALTOWA	2 x 4mm
	MODYFIKOWANA, NA OSNOWIE Z WŁÓKNINY	
	POLIESTROWEJ	
	PODKŁAD BETONOWY	10,0cm
	PODSYPKA PIASKOWA	min.10,0cm

O	POSADZKA NA GRUNCIE	
	*W MIESZKANIACH - KUCHNIE	
	* POZOSTAŁE POMIESZCZENIA	
	PŁYTKI GRESOWE NA KLEJ	1,5cm
	POSADZKA CEMENTOWA (ZBROJENIE ROZPROSZONE)	6,5cm
	FOLIA PCW	0,4mm
	STYROPIAN EPS 100 038 PODŁOGA	13,0cm
	2x PAPA TERMOZGRZEWALNA ASFALTOWA	2 x 4mm
	MODYFIKOWANA, NA OSNOWIE Z WŁÓKNINY	
	POLIESTROWEJ	
	PODKŁAD BETONOWY	10,0cm
	PODSYPKA PIASKOWA	min.10,0cm

P	TARAS NA GRUNCIE DLA	
	MIESZKAŃ NA PARTERZE	
	PŁYTY BETONOWE TARASOWE	6,0cm
	PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA (1:4)	4,0cm
	PODBUDOWA Z KRUSZYWA BETONOWEGO	15,0cm
	STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE	
	PODSYPKA PIASKOWA	min.10,0cm

R	STROP MIĘDZYKONDYGN. NAD PARTEREM	
	WIATROŁAP/MIESZKANIE	
	PANELE PODŁOGOWE AC4 NA PODKŁADZIE	1,0cm
	POSADZKA CEMENTOWA (ZBROJENIE ROZPROSZONE)	6,0cm
	FOLIA BUDOWLANA	0,4mm
	STYROPIAN EPS 100 038	2,0cm
	STYROPIAN AKUSTYCZNY SWISSPOR FONO EPS T	4,0cm
	STROP GĘSTOŻEBROWY RECTOBETON	24,0cm
	STYROPIAN EPS 70 031 OCIEPLENIE METODĄ	18,0cm
	LEKKĄ MOKRĄ	
	PODKŁAD TYNKARSKI (SYSTEM OCIEPLENIA)	
	TYNK MINERALNY (SYSTEM OCIEPLENIA)	

S	STROP NAD PARTEREM -	
	PODCIEŃ WEJŚCIA GŁÓWNEGO	
	PANELE PODŁOGOWE AC4 NA PODKŁADZIE	1,0cm
	POSADZKA CEMENTOWA (ZBROJENIE ROZPROSZONE)	6,0cm
	FOLIA BUDOWLANA	0,4mm
	STYROPIAN EPS 100 038	2,0cm
	STYROPIAN AKUSTYCZNY SWISSPOR FONO EPS T	4,0cm
	STROP GĘSTOŻEBROWY RECTOBETON	24,0cm
	STYROPIAN EPS 70 031 OCIEPLENIE METODĄ	28,0cm
	LEKKĄ MOKRĄ	
	PODKŁAD TYNKARSKI (SYSTEM OCIEPLENIA)	
	TYNK SILIKONOWY (SYSTEM OCIEPLENIA)	

U	SPOCZNIKI MIĘDZYPIĘTROWE	
	KŁATEK SCHODOWYCH	
	PŁYTKI GRESOWE 30X30cm NA KLEJ	2,0cm
	ANTYPOŚLIZGOWE R9	
	PŁYTA ŻELBETOWA SPOCZNIKÓW	
	TYNK CEM.-WAP. KAT.III SZPACHLOWANY	1,5cm
	GŁADZIĄ GIPSOWĄ	

V	STROPODACH NIEWENTYLOWANY	
	NAD SZYBEM WINDOWYM	
	PAPA TERMOZGRZEWALNA WIERZCHNIEGO KRYCIA	5,2mm
	LEMBIT SUPER W-PYE230 S52 SBS	
	PAPA TERMOZGRZEWALNA PODKŁADOWA	4mm
	LEMBIT SUPER P-PYE200 S40 SBS	
	ŚRODEK GRUNTUJĄCY W SYSTEMIE POKRYCIA	
	SZLICHTA CEMENTOWA	5,0cm
	PŁYTY STYROPIANU SPADKOWEGO EPS 100 038	2,0-8,0cm
	SPADEK 3% (2 - 8cm)	
	PŁYTY STYROPIANU EPS 100 038 DACH FREZ	25,0cm
	PAPA ZGRZEWALNA PAROIZOLACYJNA	3mm
	WZMOCNIONA WELONEM SZKLANYM	
	LEMBIT O PLUS PAROIZOLACJA S30 AL+V	
	PŁYTA ŻELBETOWA NADSZYBIA	18,0cm
	TYNK CEM.-WAP.	1,5cm

W	STROPODACH NIEWENTYLOWANY	
	NAD PODCINIEM OSTATNIEGO STROPU	
	PAPA TERMOZGRZEWALNA WIERZCHNIEGO KRYCIA	5,2mm
	LEMBIT SUPER W-PYE230 S52 SBS	
	PAPA TERMOZGRZEWALNA PODKŁADOWA	4mm
	LEMBIT SUPER P-PYE200 S40 SBS	
	ŚRODEK GRUNTUJĄCY W SYSTEMIE POKRYCIA	
	SZLICHTA CEMENTOWA	5,0cm
	PŁYTY STYROPIANU SPADKOWEGO EPS 100 038	2,0-24,0cm
	SPADEK 3% (2 - 24cm)	
	PŁYTY STYROPIANU EPS 100 038 DACH FREZ	25,0cm
	PAPA ZGRZEWALNA PAROIZOLACYJNA	3mm
	WZMOCNIONA WELONEM SZKLANYM	
	LEMBIT O PLUS PAROIZOLACJA S30 AL+V	
	PŁYTA ŻELBETOWA	24,0cm
	STYROPIAN EPS 70 031 OCIEPLENIE METODĄ	28,0cm
	LEKKĄ MOKRĄ	
	PODKŁAD TYNKARSKI (SYSTEM OCIEPLENIA)	
	TYNK SILIKONOWY (SYSTEM OCIEPLENIA)	

X	STROP MIĘDZYKONDYGN. NAD PARTEREM	
	WĘŻEL CIEPLNY/MIESZKANIE	
	PANELE PODŁOGOWE AC4 NA PODKŁADZIE	1,0cm
	POSADZKA CEMENTOWA (ZBROJENIE ROZPROSZONE)	6,0cm
	FOLIA BUDOWLANA	0,4mm
	STYROPIAN EPS 100 038	2,0cm
	STYROPIAN AKUSTYCZNY SWISSPOR FONO EPS T	4,0cm
	STROP GĘSTOŻEBROWY RECTOBETON	24,0cm
	WELNA MINERALNA 036 OCIEPLENIE METODĄ	15,0cm
	LEKKĄ MOKRĄ	
	PODKŁAD TYNKARSKI (SYSTEM OCIEPLENIA)	
	TYNK MINERALNY (SYSTEM OCIEPLENIA)	

UWAGI:
* w pomieszczeniach z kratką ściekową
posadzka/szlichta ze spadkiem w kierunku kratki
* stosować materiały opisane na niniejszym
rysunku lub równoważne

warstwy pokryciowe i posadzkowe

<div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCH. PIOTR ŚLÓTAŁA</div><div>Pracownia Projektowa Architekt Piotr Ślotała ul.Długosza 25A/44 60-556 Poznań tel. kom. 608 439 460</div><div>www.piotrslotala.pl biuro@piotrslotala.pl NIP: 764-210-47-91 REGON: 570794270 zespół projektowy arch. P.Ślotała i inż. J.Semrau</div></div>			
obiekt: budynek mieszkalny wielorodzinny ul. Gen. W. Borinowskiego 3b 85-793 Bydgoszcz działki nr 1/15, 1/29, 1/30, 1/31 - obręb 340, 3/12, 3/27 - obręb 436		inwestor: Bydgoskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego sp. z o.o. ul. Grunwaldzka 64 85-239 Bydgoszcz	
branża: architektura		faza: projekt wykonawczy	data wykonania: 01.10.2015
nr rys: 2.10	treść rysunku: warstwy pokryciowe i posadzkowe cz.2		skala:
projektant: arch. Piotr Ślotała	nr uprawnień: WP-01A/OKK/ UpB/17/2006	specjalność: architektoniczna	podpis:
opracował: inż. Jacek Semrau	nr uprawnień: GP 7342/ 1875/94	specjalność: architektoniczna	podpis: