

PRZEGRODY POZIOME

2cm	plytki gres na kleju	
0,5cm	warstwa samopoziomująca	
6cm	beton C16/20, zbrojony rozproszone	
0,3mm	folia izoloacyjna PE	
12cm	styropian EPS 100 $\lambda=0,036$	
0,3mm	folia izoloacyjna PE	
10cm	czyny beton C8/10	
30cm	usieblizowany mechanicznie piasek	warstwy projekt.

10cm	wykładzina obiektowa-marmia podklejowa	A2 podłoga na gruncie - wykładz. obiektowa
0,5cm	warstwa samopoziomująca	
7cm	beton C16/20, żbrojony rozproszony	
0,3cm	folia izolacyjna PE	
12cm	styropian EPS 100 $\lambda=0,036$	
0,3cm	folia izolacyjna PE	
10cm	chudy beton C8/10	
30cm	usieblizowany mechanicznie piasek	
	warstw projekt.	

10m	wyłącz. sportowa +talia podkłodowa	
0,56m	warstwa samopolizująca	
7cm	beton C16/20 zbrojony rozproszone	
0,3mm	folia izolacyjna PE	warstwa
2cm	siłopian twardy EPS 100 +mm. 0,036	projek.
3cm	siłopian akustyczny +mm.0,045 LW=34dB	
0,3mm	folia izolacyjna PE	
24cm	strop przedkrywkowy, np. Rector	
	plyty sufitowe na ruszcie stalowym	

B2stop nad parteren- plytki gres	
20cm	plytki gres/ gres techniczny
0,50m	warstwa samopoziomująca
6,00m	beton C 16/20 zbrojone rozposzone
0,30m	folia izolacyjna PE
20cm	styropian twarży EPS 100 λ -min. 0,036
3,00m	styropian akustyczny λ -min.0,045, LW=34dB
0,30m	folia izolacyjna PE
30cm	styropian twarży EPS 100 λ -min. 0,036
24cm	stropy przelaz/kowany, np. Reclor
12cm	lynk gipsowy- maszynowy

B3stop nad parteren- płytki gres	
2cm	plytki gres/ gres techniczny
0,5cm	warstwa samopoziomująca
6cm	beton C 16/20 zbrojony rozproszone
0,3mm	folia izolacyjna PE
2cm	syropian twardy EKS 100 +mm, 0,36
3cm	syropian aktywny +mm, 0,045, LW-34dB
0,3mm	folia izolacyjna PE
3cm	syropian twardy EKS 100 +mm, 0,36
24cm	stropy pływające, np. Recton
	plyty sufitowe na ruszcie stalowym
	warstwa
	projekt,

8cm	bełton C16/20 zbrojenie rozproszone	
0,3mm	folia izolacyjna PE	
25cm	styropian twarży mp, EPS 100 lub wełna mineralna twarża a=mm, 0,036	warstwa
0,3mm	folia izolacyjna PE	projekt,
24cm	strop prefabrykowany, np. Rector	
	plyty sufitowe na ruszcie stalowym	

C2 posadzka poddasza - kotłownia	
2cm	plastyk sztywny techniczny
6cm	beton C16/20 zbrojenie rozproszone
0,3mm	folia izolacyjna PE
25cm	styropian Warsty np. EPS 100 lub
	wetna mineralna Warsta λ_{min} 0,036
0,3mm	folia izolacyjna PE
2cm	strop przedluzkowy, np. Rector
12cm	link gipsowy - maszynowy

UWAGA: W niniejszym lokalizacji nauyasow ulaz!!!
przed natryskami, powierzchnię wyłok betonowej
zabezpieczyć folią w płynie o wysokich wartościach
wodoszczelnych. Warstwę zastosować bezpośrednio
przed położeniem płytek.

0,3mm	folia polioleyna PE	warstwy projekt.
25cm	styropan wardy np EPS 100 lub wełna mineralna warda $\lambda=0,036$	
0,3mm	folia izolacyjna PE	
23cm	strop prefabrykowany, np. Rector	
	plyty surowe na ruszcie stalowym	

15cm	warstwy projekt.
$\lambda = \min. 0,035, \rho_{min} = 110 \text{ kg/m}^3$	
0,3mm	
folia PE	
20cm	
strop prefabrykowany, np. Rectol	
typk gipsowy- maszynowy	

0,7mm	D1 dach	blacha gładka z podwójnym rąbkem stojącym, stalowa, powlekana o strukturze malowej i powłoki	maszt.
2,2cm		mala strukturalna, masa 400g/m²	przekł.
18cm		dekowanie pełne lub płytą OSB	
		kośki drewniana wg projektu konstrukcji w tym: 5cm warstwa n.-min.0,039	
		gestość 400g/m²	
		profil stalowe, systemowe CD60	
2x1,25		parozizolacja	
		zabudowa g-t w systemie	
Nida (R)E60			

12cm	warstwę projekt.
19cm	plata żelbetowa
12cm	link maszyn-łapciowy

8cm	koska betonowa	
4cm	podstopka płasek-cem. 4:1	
20cm	łóżeczno kamienny stabilizowany	
40cm	mechanizmie frakcji 6- 31,5mm	
15cm	warstwa odciekająca- płasek kłobno lub	
	gruboziarnisty	
	geowłókna GRS3	
	grunt rodzimy	








ZFI	ściana fundamentowa-25cm	warsztwy
	tłoka cięciwkowa HDPE o geometrii	
	-400mm aluminium malowane białym,	
	projekt.	
10cm	szytopych X-Fix 300 fundamentowy	
	żelazny X-Fixim.0,094	
	Zakładanie masy bitumicznej na ziarno,	
	wiskość musi doświadczać za użycia ze	
	systemem	
	ściany laminowana wyklejana lub z	
25cm	boczki betonowych	
	Zakładanie masy bitumicznej na ziarno	

ZS1	ściana nadziemna welna miner.-25cm	
15cm	welna mineralna	warstwę projekt.
25cm	ściana murowana z pustaków ceramicznych	
2cm	lin. gipsowo-mazowy	

ZS2 ściana nadziemna poddasze	
typ konstrukcji lub składowy	warstwy
ściana elewacyjna na leju	projek.
15cm	
wetna mineralna	
$\lambda_{\text{min}}=0,035, \rho_{\text{min}}=1100\text{kg/m}^3$	
ściana murywana z pustaków ceram.	
25cm	
wetna mineralna	
$\lambda_{\text{min}}=0,035, \rho_{\text{min}}=1100\text{kg/m}^3$	
15cm	
ściana elewacyjna na leju	

15cm	wełna mineralna	warstwy projekt.
19cm	ściana murowana z pustaków ceram.	
	tylnk gipsowy- maszynowy	

25cm	szkła mozaikowy, uzianienie min., 1.6mm	warstwy
	siatka elewacyjna na leju nakładana	prolekt.
	metoda lekkiej mokrej	
10cm	stropowa fasadowy	
	beton, 0.035	
	ZX-malowanie masą blumniczną na zimno	
	ściana i nadmianowa wyklejana lub z	
	blozków betonowych	
	ZX-malowanie masą blumniczną na zimno	

LEGENDA:	
	pojętkowane ściany murowane
	otrzaz zamurowanych
	pojętkowane elementy żelbetonowe
	ścianki szelany
	izolacje termiczne (stworplan)
	izolacje termiczne (wełna mineralna)
	izolacje przeciwdźwiękowe

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jagińska Wiktoria 50, 98-350 Biała		mgr inż. arch. Anna Dziuba-Jagińska spec.architektura	261 LOKW/2025 LO -0769
Opracował: Architektura	inż. Łukasz Włodarczyk		_____
Sprawił: Architektura	mgr inż. arch. Wania Dziuba spec.architektura		inż. 155/ BZ Op LO -0540
Projektant: Konstrukcja	mgr inż. Adrian Szalkowski spec.konstr.-budowl.		inż. MAZBLO/238P MAZ0188P9&6/L7
Sprawił: Konstrukcja	mgr inż. Krzysztof Samra spec. konstr.-budowl.		inż. 155/ BZ Op LO -0540

[illegible]