



ROZBUDOWA - warstwy projektowane

A	PODŁOGA NA GRUNCIE
płytki gres, panele 2cm	
wylewka cem. zbrojona siatką 5cm	
styropian EPS 100-038 15cm / styrodur 15cm	
2 papa asfaltowa termozgrzewalna	
beton podkładowy C8/10 15cm	
ubity piasek 15cm	

B	STROP 1
płytki gres, panele 2cm	
wylewka cementowa na folii - 5 cm	
styropian EPS 100-038 - 5cm	
folia PE	
strop Rector gr. 30 / 24cm	
sufit podwieszony na ruszcie system. modułowy	

B3	STROP 4
płytki gres, panele 2cm	
wylewka cementowa na folii - 5 cm	
styropian EPS 100-038 - 5cm	
folia PE	
strop Rector gr. 16cm	
pustka powietrzna	
płyta żelbetowa gr. 8 cm	
styropian EPS 70-040 20cm	
wyprawa elewacyjna na siatce	

C	DACH 1
blacha płaska lub trapezowa	
łaty i kontrłaty	
wiatroizolacja	
krokwie	
folia paroprzepuszczalna	
wełna mineralna $\lambda=0,037$ gr. 28cm	
folia paroizolacyjna	
strop Rector gr. 30 / 24cm	
sufit podwieszony na ruszcie system. modułowy	

D	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA 1
tynk cem.-wap.	
pustak Porotherm 25 Profi gr. 25 cm	
styropian EPS 70-040 18 / 20cm	
wyprawa elewacyjna na siatce	

E	ŚCIANA FUNDAMENTOWA
izolacja -powłoka bitumiczna	
tynk szczelny rapówka 1.5cm	
bloczek betonowy gr. 25cm	
tynk szczelny rapówka 1.5cm	
izolacja -powłoka bitumiczna	
styropian EPS 100-038 15cm / styrodur 15cm	
cokół - tynk cokołowy	
folia kubelkowa - pod ziemią	

Inwestor	Gmina Starcza 42-261 Starcza, ul. Gminna 4	
Projektant architekt.	mgr inż. arch. Małgorzata Krupa nr upr. arch. 50/97	Podpis:
Sprawdzaj. architekt.	dr inż. arch Beata Kałka nr upr. arch. 19/96	Podpis:
Projektant konstruk.	mgr inż. Wojciech Mazuś UAN-7342/95/92	Podpis:
Sprawdzaj. konstruk.	mgr inż. Elżbieta Ochocka UAN-VIII-83861/136/87	Podpis:

Nazwa inwest.: TERMOMODERNIZACJA I ROZBUDOWA BUDYNKU U.G. I O.S.P. STARCZA		Data: grudzień 2020
Lokalizacja: 42-261 Starcza, ul. Gminna 4 dz.nr ewid. 18/29, 18/27, 19/3 obręb 0005 Własna		Branża: ARCH
Tytuł rysunku: PRZEKRÓJ A-A		Faza: PB
		Skala: 1:100 A2
		Nr rys: 6

PROJEKT BUDOWLANY