



ST	SUFIT PODWIESZANY -NOWY
1	PLYTA OSB 18MM
2	WIATROIZOLACJA
3	PAS DOLNY DŹWIGARÓW DACHU -WELNA MINERALNA 18cm
4	STELAZ SYSTEMOWY WELNA MINERALNA - 18cm ( $\lambda = 0,032$ W/(M·K))
5	PAROIZOLACJA
6	SYSTEMOWY SUFIT PODWIESZANY

ST1	STROP NAD PARTEREM
1	PLYTA OSB 18MM
2	WIATROIZOLACJA
3	PAS DOLNY DŹWIGARÓW DACHU -JWELNA MINERALNA 18cm
4	STELAZA SYSTEMOWY WELNA MINERALNA - 18CM ( $\lambda = 0,032$ W/(M·K))
5	STROP ŻELBETOWY
6	SYSTEMOWY SUFIT PODWIESZANY

PG	PODŁOGA NA GRUNCIE
1	PLYTKI GRESOWE 2,0cm
2	WYLEWKA CEMENTOWA GR. 7,0cm z ogrzewaniem podłogowym
3	2x FOLIA IZOLACYJNA PE GR. 0,3mm
3	IZOLACJA TERMICZNA styropian XPS gr. 12 cm ( $\lambda = 0,032$ W/(M·K))
4	2x FOLIA IZOLACYJNA PE GR. 0,3mm,
5	PLYTA POŚADZIK NA GRUNCIE WYLEWANA Z BETONU KL.C40/10, ZBRZOJONA STAŁA A-III-N 6 ± 0,15 cm - gr. 10 cm
6	WOSZYPKA PIASKOWA USTABILIZOWANA ks=0,98
7	RODZIMY GRUNT NOŚNY

skala 1:50

Temat:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BRZŐZIE STADNICKIEJ O SAŁĘ GIMNASTYCZNĄ Z ZAPLECZEM SPORTOWYM I ODDZIAŁY PRZEDSZKOLNE		
Branża:	ARCHITEKTURA		
Nazwa opracowania:	PROJEKT <b>A</b> RGHITEKTONICZNO- <b>B</b> UDOWLANY		
Adres:	dz.nr 251/9 obr.101, Brzōza Stadnicka, gm. ŹoŹylnia		
Investor:	Gmina ŹoŹylnia, ul. Rynek 22, 37-110 ŹoŹylnia		
Projektant: nr upr.:	mgr inŹ. arch. Tomasz Rudnik 10/PKOK/2016	podpis:	
Sprawdzajacy: nr upr.:	mgr inŹ. arch. Agata Tyszczyk Rz/A-06/10	podpis:	
Opracowanie:	mgr inŹ. Dorota Zajac	podpis:	
Skala 1:100	Data opracowania: IV 2024r.	Nr rys.:	<b>AT-1</b>
Nazwa rys.:	PRZEKRÓJ B-B		