



N1	CHODNIK W STREFIE WEJŚCIOWEJ
1	KOSTKA BRUKOWA BETONOWA GR. 8,0 cm
2	PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 1:3 GR. 3,0 cm
3	W.W.A PODBUDOWY ZASADNIKZEJ GR. 25 cm Z KRUSZYWĄ ŁAMANEGO 0/31,5MM STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE E2>=130MPa, IQ<=2,2
4	PODŁOŻE DOPROWADZONE DO GRUPY NOŚNOŚCI G1* E2>=80MPa, IQ<=2,2 GRUBOŚĆ I RODZAJ WZMOCNIENIA PODŁOŻA DOSTOSOWANA DO PANUJĄCYCH WARUNKÓW GRUNTOWYCH ORAZ WYMAGAŃ MROZOODPORNOŚCI

SF-1	ŚCIANA FUNDAMENTOWA
1	FOLIA KUBEŁKOWA
2	TYNK CIENKOWARSTWOWY
3	Ocieplenie GR. 12,0 cm WODOODPORNY STYROPIAN FUNDAMENTOWY XPS200-36 (λ = 0,038 W/(M·K) NA WARSTWIE KLEJOWEJ
4	2x IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA np. DYSPERBIT
5	BLOCZKI BETONOWE M6 GR. 24,0 cm MUROWANE NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ
6	2x IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA np. DYSPERBIT

D	DACH
1	BLACHA PŁASKA NA KLIK 0,7MM
2	LATY 7 x 3,2 cm
3	KONTRLATY 5 x 3,2 cm
4	WIATROIZOLACJA O WYSOKIEJ PAROPRZEPUSZCZALNOŚCI SD>0,007m
5	KONSTRUKCJA DACHU - WIĄZĄRY DESKOWE

SZ-1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
1	TYNK SILKATOWY
2	Ocieplenie GR. 15,0 cm STYROPIAN EPS-031 (λ = 0,031 W/(M·K) NA WARSTWIE KLEJOWEJ
3	KONSTR. ŚCIANY - MUR GR. 30,0 cm Z BETONU KOMÓRKOWEGO O KL. WYTRZYMAŁOŚCI 2,5 I NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ
4	TYNK CEM-WAP GR. 1,5 cm

ST	SUFIT PODWIESZANY -NOWY
1	PLYTA OSB 18MM
2	WIATROIZOLACJA
3	PAS DOLNY DŹWIGARÓW DACHU -WELNA MINERALNA 18cm
4	STELAŻ SYSTEMOWY WELNA MINERALNA - 18cm (λ = 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 -WELNA MINERALNA 18cm
4	STELAŻ SYSTEMOWY WELNA MINERALNA - 18CM (λ = 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
4	IZOLACJA TERMICZNA styropian XPS gr.12 cm (λ = 0,032 W/(M·K)
5	2x FOLIA IZOLACYJNA PE GR. 0,3mm.
6	PLYTA POSADZKI NA GRUNCIE WYLEWANA Z BETONU KL.C8/10, ZBROJONA STALĄ A-III # 6 co 15 cm - gr.10 cm
7	PODSYPKA PIASKOWA USTABILIZOWANA Is>0,98
8	RODZIMY GRUNT NOŚNY

PRZEKRÓJ C-C
skala 1:50

Temat:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BRZÓZIE STADNICKIEJ O SALE GIMNASTYCZNĄ Z ZAPLECZEM SPORTOWYM I ODDZIAŁY PRZEDSZKOLNE		
Branża:	ARCHITEKTURA		
Nazwa opracowania:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
Adres:	dz.nr 251/9 obr.101, Brzoza Stadnicka, gm. Żółnia		
Inwestor:	Gmina Żółnia, ul. Rynek 22, 37-110 Żółnia		
Projektant: nr upr.:	mgr inż. arch. Tomasz Rudnik 10/PKOKK/2016	podpis:	
Sprawdzający: nr upr.:	mgr inż. arch. Agata Tyszczyk Rz/A-06/10	podpis:	
Opracowanie:	mgr inż. Dorota Zając	podpis:	
Skala 1:100	Data opracowania: IV 2024r.	Nr rys.:	AT-2
Nazwa rys.:	PRZEKRÓJ C-C		