



● A ●	
SCIANA ZEWNĘTRZNA	
Tynk cienkowarstwowy	
Siatka zatopiona w kleju	
Styropian (20 cm)	20 cm
Błoczek gazobetonowy	24 cm
Tynk gipsowy	1 cm
Wykończenie	

● B ●	
DACH	
Papa wierzchniego krycia	0,5 cm
Styropapa	22 cm
Folia parozolacyjna	
Blacha trapezowa T84	8,5 cm
Konstrukcja HEB 180	18 cm

● C ●	
SCIANA WEWNĘTRZNA nowoprojektowana	
Wykończenie	
Tynk	1,5 cm
Błoczek gazobetonowy	12 cm
Tynk	1,5 cm
Wykończenie	

● D ●	
POSADZKA NA GRUNCIE	
Linoleum/płytki ceramiczne	<1,5 cm
Posadzka betonowa	8 cm
Styropian twardy	15 cm
Folia PE	
Beton podkładowy	10 cm
Podsypka piaskowa I d=0,5	10 cm
Grunt rodzimy	

● E ●	
PODŁOGA SPORTOWA	
Wykładzina sport typ Linoleum	0,32 cm
2x12 mm płyta wiórowa P5	2,4 cm
Deskowanie ażurowe	2,5 cm
Legary	
Podłoga betonowa istniejąca	
Warstwy istniejące	

ZAKRES ROBÓT	
A	BUDYNEK NOWO PROJEKTOWANY
B	PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ ISTNIEJĄCYCH
C	SALA GIMNASTYCZNA
D	- WYMIANA POSADZKI SPORTOWEJ
E	- WENTYLACJA MECHANICZNA

Podpis	PROJEKTANT
	mgr inż. arch. Łukasz Skarżyński

Podpis	PROJEKTANT
	mgr inż. arch. Magdalena Zgorzelska upr. nr 20/ZPOIA/2003

Podpis	SPRAWDZAJĄCY
	mgr inż. arch. Karol Jurga upr. nr 06/ZPOIA/OKK/2008

Inwestycja	
------------	--

Rozbudowa wraz z przebudową budynku Szkoły Podstawowej nr 2 w Goleniowie	
--	--

Adres	
Działka nr 345/4, 345/6 i 345/7, obręb nr 5, Goleniów	

Inwestor	
Gmina Goleniów 72-100 Goleniów, pl. Lotników 1	

Temat rysunku	
PRZEKRÓJ A-A	

Faza		Branża
Projekt wykonawczy - PW		Architektura
Nr rys.	Data	Skala
Aw-06	MAJ 2016	1:50

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE COPY RIGHTS RESERVED Projekt ten stanowi własność intelektualną i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, wypożyczany, włączony do zbiorów, ani w inny sposób wykorzystywany bez zgody autora www.2psk.pl	
--	--