



S2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - ODDZIELENIA PRZECIWPÓŻAROWEGO REI 120
	tylnk wapienno - cementowy 1,5 cm
	puształ ceramiczny P+W 25 cm
S1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - WARSTWOWA
	warstwy od wewnątrz
	tylnk wapienno - cementowy 1,5 cm

S2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - ODDZIELENIA PRZECIWPÓŻAROWEGO REI 120
	tylnk wapienno - cementowy 1,5 cm
	puształ ceramiczny P+W 25 cm
S1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - WARSTWOWA
	warstwy od wewnątrz
	tylnk wapienno - cementowy 1,5 cm

S2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - ODDZIELENIA PRZECIWPÓŻAROWEGO REI 120
	tylnk wapienno - cementowy 1,5 cm
	puształ ceramiczny P+W 25 cm
S1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - WARSTWOWA
	warstwy od wewnątrz
	tylnk wapienno - cementowy 1,5 cm

Nazwa projektu:			
Budowa sali gimnastycznej wraz z łącznikiem do istniejącego budynku Publicznej Szkoły Podstawowej w Gąsawach Rządowych.			
Adres obiektu:			
Gąsawy Rządowe 144A, dz.ewid nr 841 (Obręb:Sadek gm.Szydlowiec)			
Inwestor:			
Gmina Jastrzęb, Plac Niepodległości 5, 26-502 Jastrzęb			
Nazwa rysunku:			
PRZEMKROJ B-B			
Data		Skala	Nm rysunku
11.2019		1:50	A-03
Projektant		DATA PODPISU	
mgr inż. arch. Marcin Sierpiński		11.2019	
mgr inż. arch. Marcin Sierpiński		DATA PODPISU	
mgr inż. arch. Marcin Sierpiński		11.2019	

P1	POSADZKA NA GRUNCIE - SALA GIMNASTYCZNA
nawierzchnia sportowa - wykładzina 0,5 cm	
podwójna warstwa płyt wilgocioodpornych	
P5 układanych na przemian 2 cm	
folia izolacyjna	
rzut poprzeczny z desek sosnowych (19 x 98 mm)	
klasy II i III, impregnowanych 1,9 cm	
rzut podłużny z desek sosnowych (19 x 98 mm)	
klasy II i III, impregnowanych 1,9 cm	
podkładka dystansowa z drewna 1,9 cm	
podkładka elastyczna poliuretanowa	
folia paroizolacyjna PE min 0,2 mm	
wylewka cementowa zbrojona 15 cm	
polia PE	
styropian EPS 200 - 15 cm (λ = 0,038)	
izolacja przeciwwilgociowa	
beton C12/15 gr. 10cm	
podsyпка piaskowo-żwirowa min. 30 cm	

P2	Podłoga na gruncie
gres antypoślizgowy 2 cm	
wylewka cementowa 6cm zbrojona	
siatką z drutu Ø4mm co 10 cm	
folia PCV	
styropian EPS100 gr. 15 cm (λ = 0,038)	
izolacja przeciwwilgociowa	
beton C12/15 gr. 10cm	
podsyпка piaskowo-żwirowa gr. min 30cm	
(do poziomu gruntu rodzimego)	

- SYSTEMOWY KOMIN IZOLOWANY WENTYLACYJNY WYKONANY ZE STALU NIERDZEWNEJ – PODSTAWOWE PARAMETRY:
- średnica wewnętrzna (bez izolacji) Ø150 mm
 - izolacja wykonana z wełny mineralnej o grubości 30 mm
 - materiał: stal szlachetna
 - połączenia klejowe
- ZESTAW KOMINOWY (na 1 kpl.) POWINIEN ZAWIERAĆ:
- porosół (duszek) Ø150 mm szt.1
 - rura prosta izolowana Ø150 mm l=1m szt.2
 - kominarz przeciwdziałający szti.1
 - przejście dachowe siłowe (przepust dachowy) 0–5° szt.1
 - tuleja stropowa szt.1
- UWAGA: zmontować 5kpl.

Uwaga:W okresie intensywnych opadów śniegu dach odsnieżać. Nie dopuszczac do tworzenia na dachu worków śnieżnych.