

SF1  
ŚCIANA FUNDAMENTOWA  
poniżej terenu

izolacja przeciwdrożdżowa - dyspersyjna hydrolizacyjna	izolacja przeciwdrożdżowa - dyspersyjna hydrolizacyjna
masa asztłowo - kaulczukowa np. Dysperlith	masa asztłowo - kaulczukowa np. Dysperlith
sciana załbitowa w pol. konstr. gr. 30 cm	izolacja przeciwdrożdżowa - dyspersyjna hydrolizacyjna
masa asztłowo - kaulczukowa np. Dysperlith	polistyren ekstrudowany (XPS) rylkowy (λ = 0,040) gr 8 cm
zaprawa wlewna z załbitura stółką z wkłosa szklanego	izolacja przeciwdrożdżowa - dyspersyjna hydrolizacyjna
masa asztłowo - kaulczukowa np. Dysperlith	masa asztłowo - kaulczukowa np. Dysperlith

SF2 ŚCIANA FUNDAMENTOWA nad terenem

izolacja przeciwośladowa - dyspersyjna hydrolizacyjna  
masa asfistowa - kauzoklowna np. Dyspicht  
ściana żelbetonowa w pol.konstr. gr. 30 cm  
izolacja przeciwośladowa - dyspersyjna hydrolizacyjna  
masa asfistowa - kauzoklowna np. Dyspicht  
polistyren ekstrudowany (XPS) ryflowany ( $\lambda = 0,040$ ) gr. 8 cm  
zaprawa tynkowa z zalepioną siatką z włókna szklanego  
typik tynkarski  
wykł. maziakowy CERESIT CT 177 lub równoważny

**P1** POSADZKA NA GRUNCIE - SALA GIMNASTYCZNA

nowocześniejsza sportowa - Wykładzina 0,5 cm podłożem warstwa płyt wiłgociepłoodpornych P5 układanych na przemiennie 2 cm folia izolacyjna

cała poręczona z desek sosenowych (19 x 98 mm) klasy II i III, impregnowanych 1,9 cm

Izali podłuzzi z desek sosenowych (19 x 98 mm) klasy II i III, impregnowanych 1,9 cm

podkładka dystansowa z drewna 1,9 cm

podkładka ołasiyżyczna polimerowa

folia parozabójcza PE min 0,2 mm

wytwora cementowa 20x30x15 15 cm

polia PE

styropian EPS 200 - 15 cm ( $\lambda = 0,038$ )

izolacja przeciwośladowa

beton C17/21 5 gr 10cm

podłogiasty plastikowa żwirkowa min. 30 cm

TS1

PODEST PRZED WEJŚCIEM DO BUDYNKU

betonowa kostka brukowa 6 cm (ułożona ze spalkiem)  
podsyłka piaskowo-cementowa 3cm  
podbudowa z tłucznia 15cm  
piasek zagęszczony warstwami  
(do poziomu gruntu rodzimego)

D1 DACH O KONSTRUKCJI DREWNIANEJ  
NAD SALĄ GIMNASTYCZNĄ

[illegible]

S1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - WARSTWOWE warstwy od wewnątrz

tynek wapienno - cementowy 1,5 cm
puszta ceramiczny P+W 30 cm
styropian EPS 70 ( $\lambda = 0,04$ ) 15 cm
tynek siłkadowy 1 mm

S2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - ODDZIELENIA PRZECIWPŁOŻAROWEGO REI 120

<p>tynek wapienno - cementowy 1,5 cm</p> <p>puształ ceramiczny P+W 30 cm</p> <p>wetna mineralna (<math>\lambda = 0,039</math>) 15 cm</p> <p>tynek silikatowy 1 mm</p>
---

S5 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - WARSTWOWA  
warstwy od wewnątrz

tylnk wapienno - cementowy 1,5 cm
puszak ceramiczny P+W 18.8 cm
styropian EPS 70 ( $\lambda = 0,04$ ) 15 cm
tylnk silikatowy 1 mm

100 x 40 cm  
wg projektu konstrukcyjnego

Uwaga: W pobliżu rur spustowych w terenie stosować koryta betonowe odpływowe o wym. 8 x 20 x 50cm. Przewidzieć min 6 szt koryt na 1 rurę spustową.

Nazwa projektu:		<b>Budowa sali gimnastycznej wraz z łącznikiem do istniejącego budynku Publicznej Szkoły Podstawowej w Gąsawach Rządowych.</b>	
Adres obiektu:		Gąsawo obok ul.	
Inwestor:		Gmina Rządówie 144A, dz. ewid. nr 841 (Obręb: Sadek gm. Szydłowiec)	
Nazwa rysunku:		Główny Jaszczak, Plac Niepodległości 5, 20-502 Jaszczak	
Data		11.2019	
Stan		1:50	
Nr rysunku		A-02	
Projektant		mgr inż. Włodzisław Szustowski	
Sprawdzący		mgr inż. Włodzisław Szustowski	