



WARSTWY-STROPY (W)		WARSTWY-ŚCIANY (S)	
W1 płatek	- gipsowy gr. 4,0 cm - warstwa wykończona szklekarską gr. 1,0 cm - izolacja termiczna styropian gr. 10 cm - folia PE - sprężyn gr. 10 cm - izolacja przeciwwilgociowa- AQUAFIX - szary beton gr. 10 cm - panek stabilizacyjny gr. 20 cm	S1 ściana zewnętrzna	- ściana szkieletowa gr. 20 cm - izolacja termiczna 20-25 cm - sprężyn hydrofobowy - izolacja COMPLEX C2 - panek stabilizacyjny gr. 20 cm
W1' ściana wewnętrzna	- panele drewniane oparte gr. 20 mm - mostki termiczne 10,0 cm Siga Top 200 mm, izolacja łączona na S.12 + panele 20 mm - folia regulowana do 20 mm - panek stabilizacyjny gr. 20 mm - panek stabilizacyjny gr. 20 mm - folia PCV z wykładziną na ścianę - folia PCV - panek 100 gr. 10 cm - panek stabilizacyjny gr. 20 cm	S2 ściana wewnętrzna	- ściana POROTERM gr. 12 cm - izolacja termiczna C2 - izolacja termiczna 20-25 cm - panek stabilizacyjny gr. 20 cm
W2 płatek	- gipsowy gr. 4,0 cm - warstwa wykończona szklekarską gr. 1,0 cm - izolacja termiczna styropian gr. 10 cm - folia PE - sprężyn gr. 10 cm - panek stabilizacyjny gr. 20 cm (pod balkonik gr. 10 cm)	S3 ściana zewnętrzna	- ściana POROTERM gr. 12 cm - izolacja termiczna C2 - izolacja termiczna 20-25 cm - panek stabilizacyjny gr. 20 cm
W2' ściana wewnętrzna	- gipsowy gr. 4,0 cm - warstwa wykończona szklekarską gr. 1,0 cm - izolacja termiczna styropian gr. 10 cm - folia PE - sprężyn gr. 10 cm	S4 ściana wewnętrzna	- ściana POROTERM gr. 12 cm - izolacja termiczna C2 - izolacja termiczna 20-25 cm - panek stabilizacyjny gr. 20 cm
W3 płatek	- panele termiczne styropian gr. 10 cm - folia PE - sprężyn gr. 10 cm - panek stabilizacyjny gr. 20 cm (pod balkonik gr. 10 cm)	S5 ściana zewnętrzna	- ściana POROTERM gr. 12 cm - izolacja termiczna C2 - izolacja termiczna 20-25 cm - panek stabilizacyjny gr. 20 cm
W4 dach	- pokrycie blacharska nierozgrzewalna - izolacja termiczna 20-25 cm - izolacja termiczna 20-25 cm - panele termiczne styropian gr. 10 cm - panele termiczne styropian gr. 10 cm - panele termiczne styropian gr. 10 cm - panele termiczne styropian gr. 10 cm	S6 ściana wewnętrzna	- ściana POROTERM gr. 12 cm - izolacja termiczna C2 - izolacja termiczna 20-25 cm - panek stabilizacyjny gr. 20 cm
W5 aktowy	- gips - warstwa izolacji - panek stabilizacyjny gr. 20 cm	S7 ściana wewnętrzna	- panek stabilizacyjny gr. 20 cm - panek stabilizacyjny gr. 20 cm - panek stabilizacyjny gr. 20 cm
W6 podłoga	- gips / PCV - izolacja termiczna 4 cm - folia PE - 12 cm sprężyn - folia PCV - panek stabilizacyjny gr. 10 cm	S8 ściana zewnętrzna	- ściana POROTERM gr. 12 cm - izolacja termiczna C2 - izolacja termiczna 20-25 cm - panek stabilizacyjny gr. 20 cm

RAB ul. NIEDŹWIEDZIA 8D, 02-737 WARSZAWA
 TEL. (+48 22) 853 87 42, 853 87 43 ; FAX 853 87 44

Z.U.P.

Nazwa i adres obiektu budowlanego:
SALA GIMNASTYCZNA ul. Dominikańska 9E w Górza Kalwarii
 na części działek nr 37/8 i 37/14

Przedmiot opracowania:
PROJEKT SALI GIMNASTYCZNEJ Z ZAPLECZEM SANITARNO-GAŹNIOWYM

Temat opracowania:
PRZEKRÓJ G-G

Bransz:
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA

Projektowała: mgr inż. arch. Edyta Andrejczyk
 Sprawdził: mgr inż. arch. Piotr Pleskot
 Opracował: inż. arch. Stanisław Rzepecki
 Kierownik zespołu: mgr inż. Andrzej Rzepecki

Data:
 WRZESIEŃ 2010r

Skala:
1:50

Nr rys:
11

Faza:
PROJEKT BUDOWLANY

Uprawnienia:
 BI-P000K/S2/2005

Podpis:
 We-160/00
 -
 SI-51/75; SI-35/74