



SZ1
ściana zewnętrzna ocieplona
tylnik ceramiczny 0,5 cm
styropian 15 cm
blocki ceramiczne POROTON 24 cm
marmolit 0,5 cm
Łącznie: 40 cm

Sw1
ściana wewnętrzna oddziawiana
tylnik mineralny ceramiczny 0,5 cm
blocki ceramiczne POROTON 24 cm
dylatacja - styropian 4 cm
blocki ceramiczne POROTON 24 cm
klej elastyczny+pliki ceramiczne 1,5 cm
Łącznie: 34 cm

UWAGI
WĘSARKI OKIENNE Z OCIEPLENIA WYKONAĆ NA MIN. 2 CM.

jednostka projektowania:		ARCHANIA PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA	
inwestor:		GMINA BARANÓW	
obiekt:		SALA GIMNASTYCZNA W SŁUPI POD KĘPNEM	
stadion:		PROJEKT WYKONAWCZY	
branża:		projektant:	arch. Andrzej Tatarek
ARCHITEKTURA		w specj. architektura:	arch. Szymon Grzeszkowiak
branża:		nr upr.:	328/01/DUW
KONSTRUKCJA		podpis / data:	
mgr inż. Michał Skowronski		nr upr.:	17/02/DUW
tytuł: rysunek:		podpis / data:	
A1		tytuł:	RZUT PRZYZIEMIA
		skala:	1:50