

DETAL OCIEPLENIA ŚCIANY SZCZYTOWEJ SALI  
SPORTOWEJ

16

17

blacha aluminiowa na wysoki rąbek  
membrana paroprzepuszczalna  
wełna mineralna  
papa parizolacyjna  
blacha trapezowa 10,0 cm

sufit podwieszany z płyt z wełny dzwewnej łączonej  
magnezytem + 80 mm wełna mineralna

dźwigar z drewna klejonego  
wełna mineralna



blacha aluminiowa na wysoki rąbek  
membrana paroprzepuszczalna  
płyta OSB gr. 22 mm  
platew 8 x 16 cm

PRZEKRÓJ A-A

dźwigar z drewna klejonego  
słupek 8 x 16 cm  
blacha aluminiowa  
na wysoki rąbek  
płyta OSB gr. 22 mm  
wełna mineralna  
membrana  
paroprzepuszczalna

100

100

16



PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBUD" s.c.  
Dmochin Drugi nr 89 B, 95-061 Dmochin  
PRACOWNIA PROJEKTOWA:  
93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155

" UTWÓR CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE "

PROJEKT:	BUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ Z SALĄ GIMNASTYCZNĄ I INFRASTRUKTURĄ SPORTOWĄ, INSTALACJAMI I URZĄDZENIAMI TECHNICZNYMI (T.J.: PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA, PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA, PROJEKTOWANA INSTALACJA GAZOWA, PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA INSTALACJA ELEKTRYCZNA, OŚWIETLENIE TERENU) ORAZ BUDOWA MIEJSC PARKINGOWYCH SŁUŻĄCYCH DO OBSŁUGI PLANOWANEJ INWESTYCJI		
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	Łomianki		
ul. Partyzantów			
05-092 Łomianki			
dz. nr ew. 430/3, 430/4 oraz 215/6, 215/7, 215/8, 215/9			
obrab: 0023 Łomianki			
TYTUŁ RYSUNKU:			

DETAL OCIEPLENIA ŚCIANY SZCZYTOWEJ  
SALI SPORTOWEJ

SKALA:

1:20

BRANŻA:	ARCHITEKTURA	PROJEKT:	DATA:	08.2014 r.
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Jarosław Kowalczyk	PROJEKT:	DATA:	08.2014 r.
ASYSTENT PROJ.:	mgr inż. arch. Ewa Górczyńska	PROJEKT:	DATA:	08.2014 r.
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Włodzisław Alwasia	PROJEKT:	DATA:	08.2014 r.
NR STRONY:	A/61	PROJEKT:	DATA:	08.2014 r.