



D1	DACH
płyta warstwowa z wypełnieniem	
40x0,0 cm	
folia stalowa RKL200d	
12,0 cm	
izolacja stalowa	

P1	PODŁOGA SPORTOWA
Włókna szklane 1000x1000x40 40x40x40 40x40x40	
Folia PE 0,2 mm	
Słupki podłogi 200x10x45 20 mm	
Lagery dębowe / drewno klejone / klejone na zaprawie cementowej 200x10x45 20 mm	
podłoga drewniana wykonana do dachu łagów 10x10 mm	
Folia PE 0,2 mm	
PODKŁAD BETONOWY C10/13 gr. 100mm dzielący strop	
TERMOIZOLACJA - STYROPIAN EPS200-RSI gr. 100mm	
IZOLACJA PRZECIWMROZOWA	
PAPA KOPRA FUNDAMENT ANTYRADON SZYBRO PROFIL SRS	
PODKŁAD GRUNTOWY	
SIPA AST FIMER 20000 GRUNT SRS	
CHUWY BETON C20/25 gr. 150mm	
PODKŁAD PŁASKI z siatki drutowej zagęszczone	
warstwy do 10x0,8 gr. 100mm	
GRUNT ISTNIEJĄCY	

S1	ŚCIANA
tynk cementowo-wapienny	
1,5 mm	
wełna mineralna	
15,0 cm	
tynk cementowy	
25,0 cm	
tynk wapienny	

S2	ŚCIANA
obładowanie kamieniem powyżej	
gruntu	
zaprawa betonowa z węglinem	
siatka do ocieplenia	
styropian C	
15,0 cm	
izolacja przeciwmroźkowa	
wełna mineralna	
25,0 cm	
izolacja przeciwmroźkowa	

Układ warstw podłogi dostosować pod konkretnego dostawcę.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	JOTBE inż. Jacek Błaszczak 63-220 Kolin ul. Krasickiego 7				
INWESTOR	GMINA KLEMBÓW 05-205 KLEMBÓW UL. ŻYMIRSKIEGO 38				
OBIEKT	ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ I NADBUDOWĄ IST. BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ ORAZ BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ				
ADRES BUDOWY	05-205 KLEMBÓW DOBCZYŃ UL. MAZOWIECKA 67 DZ. NR 348/2				
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKRÓJ A-A				
BRANŻA PROJEKTU	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA	DATA WYKONANIA	03.2017	SKALA RYSUNKU	1:50
				NR RYSUNKU	K6
AUTOR PROJEKTU					
ARCHITEKTURA		SPRAWDZAJĄCY		ASYSTENT PROJEKTANTA	
mgr inż. JACOB BŁASZCZYK		mgr inż. KAROL MAŁECKI		inż. Jacek Błaszczak	
KONSTRUKCJA		SPRAWDZAJĄCY		ASYSTENT PROJEKTANTA	
mgr inż. JACOB BŁASZCZYK		mgr inż. KAROL MAŁECKI		inż. Jacek Błaszczak	
inż. Jacek Błaszczak		mgr inż. KAROL MAŁECKI		inż. Jacek Błaszczak	
inż. Jacek Błaszczak		mgr inż. KAROL MAŁECKI		inż. Jacek Błaszczak	