

S1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
tynek zewnętrzny	5 mm
styropian	150 mm
błoczki gazobetonowe	240 mm
tynek wewnętrzny /	5 mm
w pomieszczeniach mokrych płytki	
S2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
tynek zewnętrzny mozaikowy	5mm
styropian ekstrudowany	100mm
izolacja przeciwwilgociowa bitumiczna	
błoczki betonowe M-6	240mm
tynek wewnętrzny	5mm
S3 ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
tynek wewnętrzny gipsowy/	15mm
w pomieszczeniach mokrych płytki	
błoczki gazobetonowe	240mm
tynek wewnętrzny /	15mm
w pomieszczeniach mokrych płytki	

P1 POSADZKA SPORTOWA	
deska podłogowa barlinecka Sport Extreme	16 mm
plyta OSB	10 mm
Legar drewniany 50x16 mm co 312,5 mm	16 mm
Legar drewniany 50x16 mm poprzecznie, co 500 mm	16 mm
Podkładka elastyczna 50x50x18 mm co 500 mm	50 mm
Folia izolacyjna	0,2 mm
Wylewka betonowa	20,0 cm

P2 STROPODACH	
Papa termozgrzewalna wierzchniego krycia	10 mm
Papa podkładowa	10 mm
Wetna mineralna twarda	20,0 cm
Folia paroizolacyjna wzmocniona	
Wetna mineralna - wypełnienie fald blachy	
Włóknina polipropylenowa	0,2 mm
Blacha trapezowa akustyczna	5,0 cm
Dźwigar drewniany	160,0 cm


P3 POSADZKA NA GRUNCIE	
Płytki gresowe na kleju wysokoelastycznym	20 mm
Wylewka betonowa	40 mm
Folia PE	0,2 mm
Styrodur	10,0 cm
Izolacja przeciwwodna	
Beton	15,0 cm
Podsypka piaskowa stabilizowana mechanicznie	20,0 cm
Grunt rodzimy	

P4 STROPODACH	
Papa termozgrzewalna wierzchniego krycia	10 mm
Papa podkładowa	10 mm
Wetna mineralna twarda	20,0 cm
Wetna mineralna twarda	20,0 cm
Folia paroizolacyjna wzmocniona	0,2 mm
Keramzyt ze spadkiem	10-40 cm
Strop Teriva 4,0/2 lub 4,0/3	34,0 cm
Sufit podwieszony modułowy	

P5 STROP	
Zacierka betonowa ze spadkiem 5%	30 mm
Strop Teriva 4,0/1	24,0 cm
Tynk gipsowy	15,0 mm

P6 CHODNIK	
Betonowa kostka brukowa	8,0 cm
Podsypka piaskowa	5,0 cm
Piasek gruby lub pospółka	20,0 cm

P7 SCHODY	
Płytki gresowe pantypoślizgowe na kleju elast.	2,0 cm
Płyta żelbetowa	20,0 cm
Tynk gipsowy	1,5 cm

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim (Ustawa z dnia 4 lutego 1994 Dz. U. z 2000 r. Nr 80, poz. 904). Nie może być kopiowane, ani udostępniane bez zgody projektantów.					
Jednostka projektowa GEOM s.j. 60-263 Poznań, ul. Głogowska 108/8		Inwestor POWIAT LIPNOWSKI ul. Sierakowskiego 10B 87-600 Lipno	Tytuł projektu, adres inwestycji PROJEKT BUDOWLANY SALA SPORTOWA PRZY ZESPOLE SZKÓŁ W LIPNIE, LIPNO, UL. TRAUGUTTA 1, DZ. 759		
#	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Podpis	Temat rysunku PRZEKRÓJ B-B	
Projektant	mgr inż.arch. Dominik Nadwórny	WP-OIA/OKK/UpB/33/2006			
Projektant	mgr inż.arch. Jan Nikisch	WP-OIA/OKK/UpB/50/2010			
Asyst. proj.	mgr inż.arch. Joanna Kłaniecka			Faza projektu - PROJEKT BUDOWLANY	
Projektant konstr.	mgr inż. Jan Lekan	33/86/Pw		Data 12.2011	Skala 1:100
Spr. konstr.	mgr inż. Mikołaj Jankowski	WKP/0168/POOK/05		Branża Architektura	Nr Rewizji 01 Id Arkusza A.06