



DACH		
-Pokrycie dachu - blacha ocynkowana	3cm	
-Łaty	4x5cm	
-Kontrłaty	4x5cm	
-Wiatroizolacyjna folia		
-Konstrukcja nośna - krokwie	10x20cm	
-Izolacja ceramiczna - wełna mineralna	(20cm + 6cm) 26cm	
-Paroizolacja - membrana wysokoparopruszczalna		
-Łata dystansowa	4cm	
-Płyta gkf	2x1.5cm	

ZIELONY STROPODACH		
- Warstwa wegetacyjna z podłożem oraz spadkiem 2%	25cm	
- Geowłóknina		
- Warstwa drenażowa - żwiru	10cm	
- Geowłóknina		
- Izolacja termiczna - polistyren ekstrudowany	15cm	
- 2x papa termozgrzewalna		
- Konstrukcja nośna - płyta stropowa	18cm	

STROP		
-Gres	2cm	
-Szlichta betonowa		
-Izolacja - folia wywinięta i sklejona na zakład	6cm	
-Izolacja akustyczna - płyty styropianowe	4cm	
-Konstrukcja nośna- żelbetowa płyta stropowa wg. projektu konstrukcyjnego	20cm	
-Tynk cementowo - wapienny		

ŚCIANA FUNDAMENTOWA		
-Warstwa ochronna- folia kubelkowa		
-Izolacja termiczna- np styrodur, klejony masą	120mm	
-Emulsja bitumiczna		
-Izolacja ściany- izolacja systemowa	3mm	
-Na styku ławy ze ścianą fundamentową wykonać fasetę systemową		
-Konstrukcja nośna- bloczek betonowy	25cm	
-Tynk cementowo-wapienny		

PODŁOGA NA GRUNCIE		
-Posadzka - gres	2cm	
-Podkład betonowy	4cm	
-Izolacja przeciwwilgociowa- folia wywinięta i sklejona na zakład		
-Izolacja termiczna- styropian twardy	15cm	
-Izolacja przeciwwodna- papa lub folia		
-Chudy beton	10cm	
-Warstwa wyrównawcza- zagęszczony piasek	10-15cm	
-Grunt rodzimy		

PRACOWNIA PROJEKTOWA AUTORIS			
ul. Pogodna 9 lok.19, 15-354 Białystok, tel. 085 7440474, kom. 501099632 www.autoris.com.pl			
PROJEKT	Projekt wykonawczy Biblioteki Publicznej Gminy Łomża wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz rozbudową istniejącego budynku biblioteki wraz z przebudową istniejących pomieszczeń na potrzeby rozwoju kultury społeczeństwa lokalnego, na terenie obejmującym działkę oznaczoną nr geod. 227 i część działki o nr geod. 278/2 położonym we wsi Podgórze gm.Łomża		
INWESTOR	Biblioteka Publiczna Gminy Łomża z/s w Podgórzu ul.Łomżyńska 30, 18-400 Łomża		
ARCHITEKTURA	AUTOR: mgr inż. arch. Dariusz Łuniewski BL-POKK16/2003 WSPÓŁPRACA: mgr inż. arch. Magdalena Lenkiewicz		
DATA	SKALA	NR RYSUNKU	TYTUŁ RYSUNKU
2012-10-19	1:50	08	PRZEKRÓJ C-C