



PG1	P1
2 cm Posadzka gresowa	2 cm Terakota
5 cm Wylewka betonowa	7 cm Beton
3 cm Izolacja ogrzewania podłogowego	3 cm Izolacja ogrzewania podłogowego
15 cm Styropian	4 cm Płyty styropianowe EPS 100
Izolacja przeciwwilgociowa	20 cm Żelbet monolityczny
15 cm Płyta betonowa	
30 cm Podsypka piaskowa	
P2	P3
2 cm Wykładzina dywanowa	5 cm Wylewka betonowa
7 cm Beton	25 cm Styropian
3 cm Izolacja ogrzewania podłogowego	20 cm Żelbet monolityczny
4 cm Płyty styropianowe EPS 100	
20 cm Żelbet monolityczny	
D1	
20 cm Krokwie	
Wiatroizolacja	
3 cm Kontrałaty	
4 cm Łaty	
3 cm Dachówka	
SF	SE1
25 cm Bloczki betonowe konstrukcyjne	25 cm Bloczki silikatowe
0 cm Membrana hydroizolacyjna	20 cm Styropian 301820983
8 cm Polistyren ekstrudowany	1 cm Tynk zewnętrzny

		
EURO-PROJEKT STUDIO ARCHITEKTURY		
Budowa budynku na potrzeby siedziby Placówki Terenowej KRUS w Łomży na działce o nr ewid 1065/1 i części działki 10656/2 przy placu Niepodległości w Łomży obręb 206201_1.0001, powiat Łomża, woj. podlaskie		
PROJEKT WYKONAWCZY ARCHITEKTONICZNY		
A3.1	PRZEKRÓJ A-A	28.12.2018 r. 1:100
architektura	autor:	mgr inż. arch. TOMASZ JACYNIEWICZ nr upr. BI-PdOKK/38/2004
	współ.:	mgr inż. arch. AGNIESZKA ŚLIŻEWSKA
DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM - POWIELANIE I WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU ZABRONIONE		