



PG1	2 cm Posadzka gresowa 5 cm Wylewka betonowa 3 cm Izolacja ogrzewania podłogowego 15 cm Styropian Izolacja przeciwwilgociowa 15 cm Płyta betonowa 30 cm Podsyпка piaskowa	P1	2 cm Terakota 7 cm Beton 3 cm Izolacja ogrzewania podłogowego 4 cm Płyty styropianowe EPS 100 20 cm Żelbet monolityczny
P2	2 cm Wykładzina dywanowa 7 cm Beton 3 cm Izolacja ogrzewania podłogowego 4 cm Płyty styropianowe EPS 100 20 cm Żelbet monolityczny	P3	5 cm Wylewka betonowa 25 cm Styropian 20 cm Żelbet monolityczny
P4	2 cm Posadzka gresowa 7 cm Beton 3 cm Izolacja ogrzewania podłogowego 4 cm Płyty styropianowe EPS 100 20 cm Żelbet monolityczny 20cm Styropian	D1	20 cm Krokwie Wiatroizolacja 3 cm Kontrałaty 4 cm Łaty 3 cm Dachówka
SF	25 cm Bloczki betonowe konstrukcyjne Membrana hydroizolacyjna 8 cm Polistyren ekstrudowany		
SE1	25 cm Bloczki ceramiczne 20 cm Styropian 1 cm Tynk zewnętrzny	SE2	1 cm tynk zewnętrzny 20 cm Styropian 25 cm Bloczki ceramiczne 10 cm Styropian 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**

<b>A3.2</b>	<b>PRZEKRÓJ B-B</b>	28.12.2018 r. <b>1:100</b>
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