



PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA NRO (E130)
PAPY ZBROJONE, MODYFIKOWANE SBS-em
PAPA PODKLADOWA NRO (E130)
WARSTWA DOCISKOWA SZLICHTA BETONOWA 5cm
FOLIA BUDOWLANA PE
PLYTY Z WELNY TWARDEJ ZE SPADKIEM - od 10cm 1-2%
PLYTY Z WELNY TWARDEJ - BAZOWE - 10cm
FOLIA PAROSZCZELNA
STROP ZELBETOWY - gr. 25cm

PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA NRO (E130)
PAPY ZBROJONE, MODYFIKOWANE SBS-em
PAPA PODKLADOWA NRO (E130)
WARSTWA DOCISKOWA SZLICHTA BETONOWA 5cm
FOLIA BUDOWLANA PE
PLYTY Z WELNY TWARDEJ ZE SPADKIEM - od 10cm 1-2%
PLYTY Z WELNY TWARDEJ - BAZOWE - 10cm
FOLIA PAROSZCZELNA
STROP ZELBETOWY - gr. 25cm

GRANICA DZIAŁKI

POSADZKA - WYKLADZINA PCV
WARSTWA JASTRYCHU ANHYDRYTOWEGO - 6,5cm
(OGRZEWANEGO)
FOLIA ALUMINIOWA
STYROPIAN EPS - 5cm
FOLIA PAROSZCZELNA
STROP ZELBETOWY - gr. 25cm
SUFIT PODWIESZONY

POSADZKA - WYKLADZINA PCV
WARSTWA JASTRYCHU ANHYDRYTOWEGO - 6,5cm
(OGRZEWANEGO)
FOLIA ALUMINIOWA
STYROPIAN EPS - 5cm
FOLIA PAROSZCZELNA
STROP ZELBETOWY - gr. 25cm
SUFIT PODWIESZONY

POSADZKA - WYKLADZINA PCV
WARSTWA JASTRYCHU ANHYDRYTOWEGO - 6,5cm
(OGRZEWANEGO)
FOLIA ALUMINIOWA
STYROPIAN EPS 100 - 10cm
2 x PAPA TERMOZGRZEWALNA
PODKLAD BETONOWY - 10cm
PIASEK GRUBOZIARNISTY ZAGESZCZONY - 15cm
GRUNT RODZIMY

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		PROJEKT ROBÓT BUDOWLANYCH ZWIĄZANYCH Z DOSTOSOWANIEM BUDYNKU SZKOŁY DLA POTRZEB BIBLIOTEKI WRAZ Z ROZBUDOWĄ DLA ZADANIA p.n.: "Modernizacja budynku przy Pl. Metziga 25 z dostosowaniem na potrzeby Miejskiej Biblioteki Publicznej w Lesznie" Pl. Jana Metziga 25, 64-100 LESZNO, dz. nr ewid. 276/2		
INWESTOR		MIASTO LESZNO URZĄD MIASTA LESZNO, ul. Kazimierza Karasia 15 64-100 LESZNO		
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS	DATA
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Łukasz Kukula	nr upr. 21/SLOKK/2013		05. 2017
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Piotr Klar	nr upr. 35/08/SLOKK		SKALA
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Klaudiusz Frodel			1:100
NAZWA RYSUNKU		PRZEKRÓJ E-E		