



- Sw1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PELNA:
TYNK GIPSOWO-CEMENTOWY, PUSTAK CER. 2cm, WELNA MIN. 15cm, TYNK MINERALNY CIENKOWARSTWOWY
 - Sw2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA OSŁONOWA:
KONSTRUKCJA: PROFIL ALUMINIOWY, GŁĘBOKOŚĆ SŁUPÓW 23cm, SZKLENIE ZEWD 6mm DO 44mm
 - Sw3 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA OSŁONOWA:
PANEL WEW np G-K, IZOLACJA TERMICZNA- WELNA MIN. 20-25cm,
OKŁADZINA ZEWD: SZKLENIE ZESPOLONE, STRUKTURALNE KLEJONE, FASADOWE PANELE ALUMINIOWE
 - Sw4 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PELNA:
TYNK GIPSOWO-CEMENTOWY,
IZOLACJA TERMICZNA ZE SZTYWNEJ PIANKI REZOLOWEJ
W MIKROPERFOROWANEJ OKŁADZINIE SANKAJĄCEJ ALUMINIUM, ~7cm
GŁĘBOKA PELNA 54cm
 - Sw5 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PELNA:
TYNK GIPSOWO-CEMENTOWY, PUSTAK CER. 2cm, WELNA MIN. 20cm, TYNK MINERALNY CIENKOWARSTWOWY
- zpp ZAMEK ANTYPANICZNY
- WYBURZENIA
ZAMUROWANIA

NAZWA ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO					PROJEKT ROBÓT BUDOWLANYCH ZWIĄZANYCH Z DOSTOSOWANIEM BUDYNKU SZKOŁY DLA POTRZEB BIBLIOTEKI WRAZ Z ROZBIJOWĄ DLA ZADANIA p.n.: "Modernizacja budynku przy Pl. Młotki 25 z dostosowaniem na potrzeby Miejskiej Biblioteki Publicznej w Lesznie" Pl. Jana Młotki 25, 64-100 LESZNO, dz. nr ewid. 2762				
INWESTOR					MIASTO LESZNO URZĄD MIASTA LESZNO, ul. Kazimierza Karasia 15 64-100 LESZNO				
PROJEKTANT					BME / NAZWISKO mgr inż. arch. Łukasz Kukula				
SPRAWDZĄCY					NUMER UPRAWNIEN nr upr. 21/SL/OKK/2013				
OPRACOWAŁ					PODPIS nr upr. 35/08/SL/OKK				
NAZWA PRZEBUDOWY					RZUT 2 PIĘTRA				
DATA					06.2017				
SKALA					1:100				
TYTUŁ					A-PB-03				