



wykładzina dywanowa
masa samopoziomująca
podłoże betonowe beton B 20 gr 4 cm
folia izolacyjna
styropian EPS 100-038 gr. 3 cm
strop Teriva gr 24 cm
welna mineralna 20 cm

wykładzina dywanowa
masa samopoziomująca
podłoże betonowe beton B 20 gr 4 cm
folia izolacyjna
styropian EPS 100-038 gr. 3 cm
strop Kleina
tynk cementowo- wapienny

plytki gresowe antypoślizgowe gr. 1 cm
wylewka betonowa zbrojona gr. 4 cm - beton B15
folia izolacyjna
styropian EPS 100-038 gr. 3 cm
istniejący strop Kleina
tynk cementowo- wapienny

dachówka ceramiczna karpiówka
łaty 50/38 mm co 25-28 cm
kontrłaty 50/40 mm
folia dachowa paroprzepuszczalna
krokiew 15/17 cm

łupek układany w rybią łuskę
papa dachowa z posypką piaskową
deski gr. 30 mm (szerokości 12 cm)
konstrukcja helmu

plytki klinkierowe gr. 1 cm układane w jodełkę
wylewka betonowa gr 4 cm - beton B15
folia izolacyjna
plyta termoizolacyjna TERMOPIR 5 cm lub styropian EPS 100-038
papa podkładowa zgrzewalna FUNDAMENT ANTYDARON SZYBKI PROFIL SBS
podkład gruntujący SIPLAST PRIMER SZYBKI GRUNT SBS
wylewka betonowa gr. 10 cm - beton B10
podsyпка piaskowa zagęszczona

PROJEKT BUDOWLANY REMONTU I PRZEBUDOWY KAMIENICY			
BRANŻA ARCHITEKTURA + KONSTRUKCJA			
OBIEKT	KAMIENICA	Nr RYSUNKU	SKALA RYSUNKU
ADRES	PLESZEW UL. KALISKA 2 (działka nr 1071)	RYSUNEK NR 7	SKALA 1:100
PRZEDMIOT PRZEMIANOWY AA			
UPRAWNIONY PROJEKTANT W SPECJALNOŚCI ARCHYTEKTONICZNEJ	PODPIS	UPRAWNIONY PROJEKTANT W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNEJ	PODPIS DATA
mgr inż. arch. Adam Gogolewski uprawnienia UAN 8386/74/84 WP 0287		inż. Kazimierz Grzelak uprawnienia UAN 8386/50/85 WKP/BO/1378/01	KALISZ 12.2010