



K1, K2, K3, K4, K5, K6 – kominy do przemurowania

TECHNOLOGIA PRZEMUROWANIA KOMINÓW:

- rozbiorka kominów ponad dachem i przemurowanie z cegły pełnej na zaprawie cem.–wap.
- wykonanie nakryw betonowych
- zamocowanie siatki Ledóchowskiego gr. 0,5mm o wielkości oczek 35x15mm
- wykonanie natrysku cementowego marki M–10 oraz tynku cem.–wap.
- malowanie kominów farbą silikonową 2–krotnie w kolorze elewacji

Wszystkie obróbki blacharskie projektuje się nowe z blachy ocynkowanej powlekanej malowane w kolorze szarym gr. 0.60 mm

Rynny na zadaszeniu drewnianym projektuje się Ø 120 mm z blachy ocynkowanej gr. 0,60 mm powlekanej malowanej w kolorze szarym.

Rury spustowe na elewacji projektuje się Ø 150 mm wraz z koszem o wym. 50x50x50 cm z blachy ocynkowanej gr. 0,60 mm powlekanej malowanej w kolorze szarym.
Rury spustowe na zadaszeniu drewnianym projektuje się Ø 120 mm z blachy ocynkowanej gr. 0,60 mm powlekanej malowanej w kolorze szarym.

Gmina Solec Kujawski z siedzibą Urzędu Miasta i Gminy w Solec Kujawskim ul. 23 Stycznia 7, 86-050 Solec Kujawski			
Termomodernizacja budynku świetlicy wiejskiej "Jagódka" położonego przy ul. Kujawskiej 17A w Solec Kujawskim, dz. nr 1118/4 wraz z robotami towarzyszącymi			
BIURO PROJEKTOWE: Zakład Projektowania i Usług Budowlanych "BENBUD" inż. Benedykt Reder ul. Ks. dr. Wł. Lępi 1/27 86-300 Grudziądz			
NAZWA RYSUNKU: RZUT DACHU		SKALA: 1:100	BRANŻA: BUDOWLANA
PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY		DATA: 12.01.2017	NUMER RYSUNKU: K-05
FUNKCJA: PROJEKTANT	INŻ. BENEDYKT REDER Upr. budowlano - konstrukcyjne nr UAN-IV/8346/13/TO88	PODPIS:	
FUNKCJA: ASYSTENT PROJEKTANTA	INŻ. OLIWIA HERNIK	PODPIS:	