



Uwaga:

- Dach wyposażać w stopniei ławy kominiarskie oraz płotki przeciwśniegowe
- W przypadku zakończenia przewodów wentylacyjnych górnymi otworami wylotowymi, należy zastosować nad nimi blaszane nasady
- Umieszczenie przebieć instalacyjnych odczytać z odpowiednich rysunków branżowych
- Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami poszczególnych branż
- Panele PV montować na podkonstrukcji systemowej 50 cm poniżej kalenicy. Dokładna ilość i rozmieszczenie w projekcie technicznym

Ryiny dachowe Ø125 mm  
Rury spustowe Ø 110 mm

INŻYNIERIA BUDOWLANA ALEKSANDRA BORKOWSKA - KOWALCZYK		ul. Wrocławska 7 55-114 Szewce
PROJEKT TECHNICZNY ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU NA DZ. NR 92, OBRĘB OKULICE, GMINA SOBÓTKA		NR RYSUNKU: A/2
RZUT DACHU		SKALA: 1:100
OBIEKT:	ŚWIETLICA WIEJSKA W OKULICACH, DZ NR. 92, AR-1, OBRĘB OKULICE	
INWESTOR:	GMINA SOBÓTKA UL. RYNEK 1, 55-050 SOBÓTKA	24.01.2022
PROJEKTANT:	MGR INŻ. ARCH. ALINA ZELEK nr upr. 80/DSOK/K11	RODZAJ:
Specjalność: architektura		