



OZNACZENIA:

o S pion napowietrzający kanalizacji sanitarnej

R ryma dachowa Ø125mm

Rs rura spustowa Ø100mm



panel PV

Uwaga:

- Dach wyposażać w płotki przeciwsłoneczne
- Umiejscowienie przebiegu 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 branży elektrycznej

INŻYNIERIA BUDOWLANA ALEKSANDRA BORKOWSKA - KOWALCZYK		ul. Wrocławska 7 55-114 Szewce
PROJEKT TECHNICZNY ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI STARY ZAMEK WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ		NR RYSUNKU: A/2
RZUT DACHU		SKALA: 1:100
OBIEKT:	ŚWIETLICA WIEJSKA W STARYM ZAMKU, DZ NR. 237, AR-1, OBRĘB STARY ZAMEK	21.06.2023
INWESTOR:	GINIA SOBOTKA UL. RYNEK 1, 55-050 SOBÓTKA	
PROJEKTANT:	MGR INŻ. ARCH. ALINA ZELEK nr upr. 80/DSOKK/11	
Specjalność: architektura		1007/15: