



LEGENDA:

Rozdzielnica elektryczna
RG - rozdzielnica główna,
UW PWP - szafka przeciwpożarowego wyłącznika prądu

Szafa dystrybucyjna 19" 9U 600x600 z drzwiami przednimi przeszklonymi, bokami i tyłem pełnym.

Centrala alarmowa zgodna

Falownik instalacji fotowoltaicznej moc 10kW

PROJEKTOWANA INSTALACJA
(WEDŁUG ODREĞNEGO OPRACOWANIA)

PROJEKTOWANA INSTALACJA PV

UWAGI:

- Przejścia instalacyjne przez dach należy wykonać jako szczelne przepusty systemowe, zapewniające zachowanie szczelności pokrycia dachowego oraz izolacji przeciwwodnej. Przepusty należy wykonać z zastosowaniem dedykowanych elementów dachowych lub uszczelnień systemowych dostosowanych do rodzaju pokrycia. W miejscach przejść należy zapewnić zabezpieczenie przed wnikaniem wody oraz uszkodzeniami mechanicznymi przewodów. W przypadku przejść przez przegrody o wymaganej odporności ogniowej należy zastosować uszczelnienia o klasie odporności ogniowej nie mniejszej niż wymagana dla przegrody.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		UL. PORTOWA 4 67-100 NOWA SÓL TEL. 601304770 TEL. 601768360 MAIL: BIURO@SERAFINSCY.COM MAIL: KRYSZTOF.SERAFINSKI@SERAFINSCY.COM			
INWESTOR:		Urząd Gminy Siedlisko pl. Zamkowy 6 67-112 Siedlisko			
NAZWA:		Budowa instalacji fotowoltaicznej dla budynku opiekuńczo-wychowawczego (przedszkole)			
ADRES:		67-112, SIEDLIŚKO, GMINA SIEDLIŚKO JEDN. EW. 080408_2; OBRĘB: 0005; DZ. NR 649/3, 649/4 080408_2.0005.649/3, 080408_2.0005.649/4			
PROJEKTOWAŁ:		IMIĘ I NAZWISKO: mgr inż. Maciej Bielniak	NR UPR (w spec. arch.): LBS/0099/POOE/12		
SPRAWDZAŁ:		IMIĘ I NAZWISKO: mgr inż. Jacek Białoń	NR UPR (w spec. arch.): LBS/0030/PBE/21		
STADIUM DOKUMENTACJI:		PROJEKT TECHNICZNY		BRANŻA: ELEKTRYCZNA	DATA OPRACOWANIA: 02.2026
TYTUŁ RYS.:		RZUT PRZYZIEMIA INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA			SKALA: 1:50
NR PROJEKTU: BPS2501	STADIUM: PT	BRANŻA: E	NUMER RYS: E03	REWIZJA: ---	FORMAT: