



8 x kabel solarny 6mm² do wyłącznika DC
1 x LY25mm² do wyłącznika DC
1 x LY25mm² do konstrukcji fotowoltaicznej dachu
kabel 5x1 EI90 - sterowanie pożarowe łącznikiem WB
instalacji fotowoltaicznej.
p/t ułożenie z zachowaniem funkcji zespołu kablowego EI30

***PWP**
Przyciskprzeciwpożarowego wyłącznika
prądu -kompletny z urządzeniem
realizującym, z sygnalizacją stanu PWP
oraz załączenia i wyłączenia

OBJAŚNIENIA

- RG
- INV
- RPV1
- RAC 1
-
- GSW

ROZDZIELNIA GŁÓWNA
Istniejąca
INWERTER
Montaż na wys.1,3 m
ROZDZIELNICA DC
ROZDZIELNICA AC
Montaż na wys.1,3 m
Przeciwpożarowy Wyłącznik Prądu z urządzeniem wykonawczym
i podwójną sygnalizacją LED
Główna szyna wyrównawcza

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		IMIĘ I NAZWISKO	NR. UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jan Traczyk	20/93/OP	03.2022	
	OPRACOWAŁ	mgr inż. Jarosław Pierzchawka	spec. instal.-inżynierska	03.2022	
INWESTOR	GMINA RADZIECHOWY-WIEPRZ, WIEPRZ 700, 34-381 RADZIECHOWY				
INWESTYCJA	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO W PRZYBĘDZY				
TYTUŁ RYSUNKU	PLAN TRAS KABLOWYCH Z TG DO PV - RZUT PARTERU				SKALA 1:75
SYMBOL OBIEKTU	STADIUM	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU	NR ZMIANY	
RW/BT/PV	PT	RW/BT/PV/04/22	RYS. NR E-05		