



LEGENDA:

- TR-ZK – tablica rozdzielcza magazynu nr 31, złącze kablowe (wymiana)
- WPP – wyłącznik pożarowy prądu magazynu nr 31
- P-WPP – przycisk wyzwalający wyłączniki pożarowe prądu (obwody AC+DC) typu PWP1-W01-A-11-2LED7, prod. SPAMEL
- WP-DC-1 – wyłącznik pożarowy prądu obwodów DC dla inwertera 1
- WP-DC-2 – wyłącznik pożarowy prądu obwodów DC dla inwertera 2
- TR-DC-1 – tablica rozdzielcza obwodów DC dla inwertera 1
- TR-DC-2 – tablica rozdzielcza obwodów DC dla inwertera 2
- TR-AC-1 – tablica rozdzielcza AC inwertera 1
- TR-AC-2 – tablica rozdzielcza AC inwertera 2
- Panele PV – moduły LR-60HIH-365M, prod. LONGI, 136 szt.

INWESTOR	Centralna Szkoła Państwowej Straży Pożarnej ul. Sabinowska 62/64 42-200 Częstochowa		
NAZWA INWESTYCJI	Budowa Instalacji fotowoltaicznej na dachu budynku magazynowego nr 31 na terenie Centralnej Szkoły Państwowej Straży Pożarnej ul. Sabinowska 62/64, 42-200 Częstochowa		
PROJEKTANT	Paweł CZAJA	SLK/2951/PWOE/10	
SPRAWDZAJĄCY	–	–	
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	DATA	10.2020
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY	SKALA	–
NAZWA RYSUNKU	Schemat blokowy instalacji fotowoltaicznej		NR RYS. E-03