



WP-DC-2
TR-DC-2
TR-AC-2
(projektowane)

YKXS 4x16
3 x Bitflame 2x1,5
FeZn 4x30
(projektowane)

WP-DC-1
TR-DC-1
TR-AC-1
(projektowane)

YKXS 4x16
2 x Bitflame 2x1,5
FeZn 3x40
(projektowane)

TR-ZK
projektowana (wymiana)

WPP
wyłącznik pożarowy prądu
projektowany (wymiana)

P-WPP
przycisk wyzwalający
wyłącznik pożarowy prądu (projektowany)

LABORATORIUM 27

MAGAZYN 31

L1
lampka sygnalizacyjna
(projektowana)

Panele PV
LR4-60HIH-365M - 136 szt.
(projektowane)

1 x Bitflame 2x1,5
(projektowany)

L2
lampka sygnalizacyjna
(projektowana)

LEGENDA:

TR-ZK – tablica rozdzielcza magazynu nr 31, złącze kablowe (wymiana)

WPP – wyłącznik pożarowy prądu magazynu nr 31

P-WPP – przycisk wyzwalający wyłącznik pożarowy prądu (obwody AC+DC)

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

L1, L2 – lampki sygnalizacyjne zadziałanie wyłącznika pożarowego prądu obwodów DC (WP-PV)

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	1:500
NAZWA RYSUNKU	Rozmieszczenie elementów inst. fotowoltaicznej – mapa		NR RYS. E-01