



kabel 5x1 EI90 - sterowanie pożarowe łącznikiem WB instalacji fotowoltaicznej.
p/t ułożenie z zachowaniem funkcji zespołu kablowego EI30

8 x kabel solarny 6mm² do wyłącznika DC
1 x LY25mm² do wyłącznika DC
1 x LY25mm² do konstrukcji fotowoltaicznej dachu

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

- OBJAŚNIENIA**
- RG ROZDZIELNIA GŁÓWNA Istniejąca
 - Przeciwpożarowy Wyłącznik Prądu z urządzeniem wykonawczym i podwójną sygnalizacją LED
 - GSW Główna szyna wyrównawcza

Nr	Funkcja	wys. pom.
	Parter	
1	wc	3,20
2	wc	3,20
3	umywalnia	3,20
4	sala zajęć	3,20
5	sala zajęć	3,20
7	korytarz	3,20
8	sala zajęć	3,20
9	pokój	3,20
10	kuchnia	3,20
11	pokój	3,20
12	korytarz	3,20
13	klatka schodowa	3,20
14	schowek	3,20
15	biuro	3,20
16	łazienka	3,20
17	szatnie	3,20
18	hall	3,20
19	szatnie	3,20
20	szatnie	3,20
21	szatnie	3,20
22	kuchnia	2,70
23	zmywalnia	2,70
24	szatnia	3,70
25	magazynek	4,70
26	magazynek	5,70
27	biuro	2,70
28	wc	2,70
29	pom. gosp.	2,70
30	korytarz	2,70
31	obieralnia	2,70
32	odbiór brudnych naczyń	2,70
33	jadalnia	2,70
34	wc	3,70
35	korytarz	2,70
36	klatka schodowa	2,70

	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jan Traczyk	NR. UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
	OPRACOWAŁ	mgr inż. Jarosław Pierzchawka	20/93/OP spec. instal.-inżynierjha	03.2022	
INWESTOR	GMINA RADZIECHOWY-WIEPRZ, WIEPRZ 700, 34-381 RADZIECHOWY				
INWESTYCJA	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO W BYSTRZU				
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-06		