


Zestawienie danych z projektu			
Ozn. proj.	Blok	Nazwa	Ilość
RP2.1		Rozdzielnica piętra – skrzydło szkolne RP2.1	1 szt.
TK		Istniejąca rozdzielnica pracowni komputerowej nr 14 TK	1 szt.
LPD		Istniejący lokalny punkt dystrybucyjny RACK 19" LPD	1 szt.
GPD		Szafa stojąca RACK 19" – główny punkt dystrybucyjny GPD	1 szt.
		Kierunek pionu	3 szt.
		Linia – zabudowy G–K	wg obm.
		Rewizja serwisowa	14 szt.

Zestawienie tras koryt kablowych		
Nazwa	Typ	Ilość
Korytko prostokątne	200 x 60	23 m
Korytko prostokątne	250 x 60	24 m
Odsadzka prostokątna	A=200, B=60, A2=250, L=402, XY=77.9, α=43°, E,F=110	1 szt.
Odsadzka prostokątna	A=200, B=60, L=437, XY=133.3, α=44°, E,F=110	1 szt.
Łuk prostokątny	A=200, B=60, R=10, α=90°, E,F=110	3 szt.
Łuk prostokątny	A=250, B=60, A2=200, R=10, α=90°, E,F=110	1 szt.



USŁUGI ELEKTROTECHNICZNE

Krzysztof Filipak

Projektowanie, kierowanie, nadzór

w branżach elektrycznej i energetycznej

Obiekt:

Remont instalacji elektrycznej w zespole budynku Szkoły Podstawowej zlokalizowanej na dz. o nr ewid. 771 w miejscowości Olpiny, gmina Szerzyny

Etap:

PW

Data:

06.2022

Zespół autorski:

Podpis:

Projektował:

mgr inż. Krzysztof Filipak

Nr upr. MAP/0131/PWOE/06

w spec. inst. w zakr. elekt. i energ. bez ogr.

Temat:

Instalacje elektryczne i teletechniczne wewnętrzne

Skala:

1:100

Sprawił:

mgr inż. Łukasz Karaś

Nr upr. MAP/0045/PWBE/18

w spec. inst. w zakr. elekt. i energ. bez ogr.

Nazwa rysunku:

Rzut piętra - plan instalacji koryt kablowych

Nr rysunku:

E9

Opracował:

..

Kod:

11017

Rev:

R01