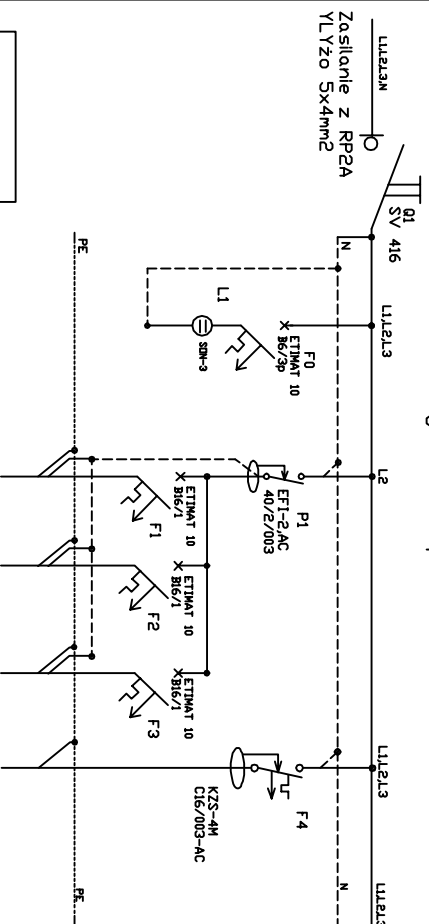


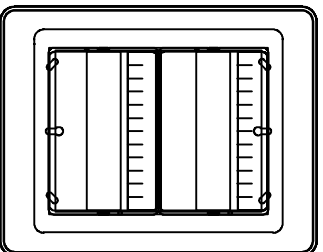
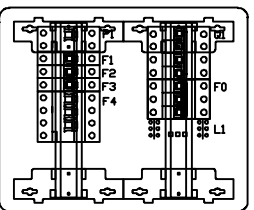
Zasilanie gniazd 2 piętro Rozdzielnia R227a



P=5kW
Pz=3,5kW
Ib=5,6A

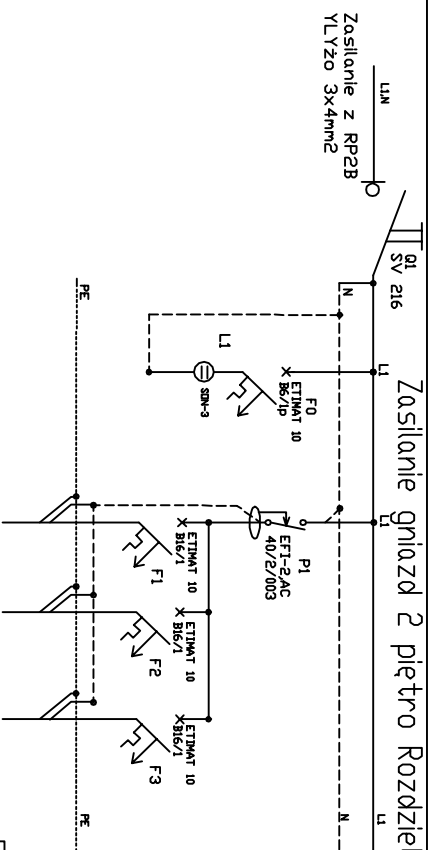
Nr obwodu	1	2	3
obwód	gniazdo if, p227a	gniazdo p227a	gniazdo 3f, 16A, p27a
Typ przewodu	YDY20 3x2,5	YDY20 3x2,5	YDY20 3x2,5
Pl [kW]	0,8	1,2	3

Rozdzielnica CT
moduły, drzwi przezroczyste
(IP40/55) 2x12
285x375x136



Układ sieci
TN-S
400/230V/50Hz/N/PE
Dochrona przeciwprzepięciowa
kl. B+C

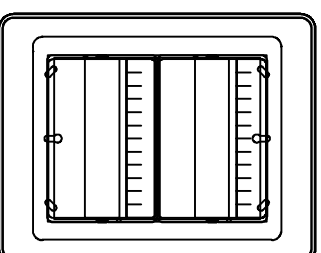
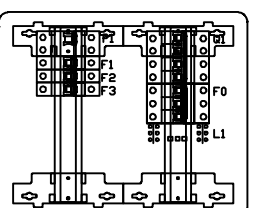
Zasilanie gniazd 2 piętro Rozdzielnia R204




P=0,4kW
Pz=0,4kW
Ib=1,9A

Nr obwodu	1	REZERWA	REZERWA
obwód	gniazdo if, p204		
Typ przewodu	YDY20 3x2,5		
Pl [kW]	0,4		

Rozdzielnica CT
(IP40/55) 2x12 moduły,
drzwi przezroczyste
285x375x136



 <p>Biuro Inżynierii i no-Wdrożeń Inteligentnych Systemów ul. Wielicka 44c 30-552 Kraków tel./fax. 13 44 620 81 e-mail: wiesiek@e.krakow.pl</p>		<p>www.lumen.com.pl</p>	
PROJEKT	Objęcie i wykonanie instalacji elektrycznej w budynku IP-35 Wydział Inżynierii i Technologii (Krajoznictwo)	6.2.11	
TRESC RYSUNKU	Schemat ideowy i montażowy rozdzielni R227a, R204	-/-	
NR ZMIANY	DATA ZMIANY	RODZAJ ZMIANY	
1			
2			
INWESTOR	Podstacja krajoznictwa		
OBIEKT	Budynek IP-35 VITO Podstacja krajoznictwa		
ADRES INWESTYCJI	ul. Warszawska 24, Kraków		
PROJEKTANT	NR. UPR.	PODPISY	BRANŻA
mgr inż. Wiesław Jędrzejczyk	IPR 32202 8/02		ELEKTRYCZNA
ASISTENCI PROJEKTANTA:			
mgr inż. Rafał Łuczki			
mgr inż. Grzegorz Ziemiński			
mgr inż. Paweł Bockała			
Marcel Knap			
SPRAWDZAJĄCY			
mgr inż. Krzysztof Buczaj			
UMIOWA NR DT-2 /12/2016/10-35 z dn. 24.02.2016 r.			