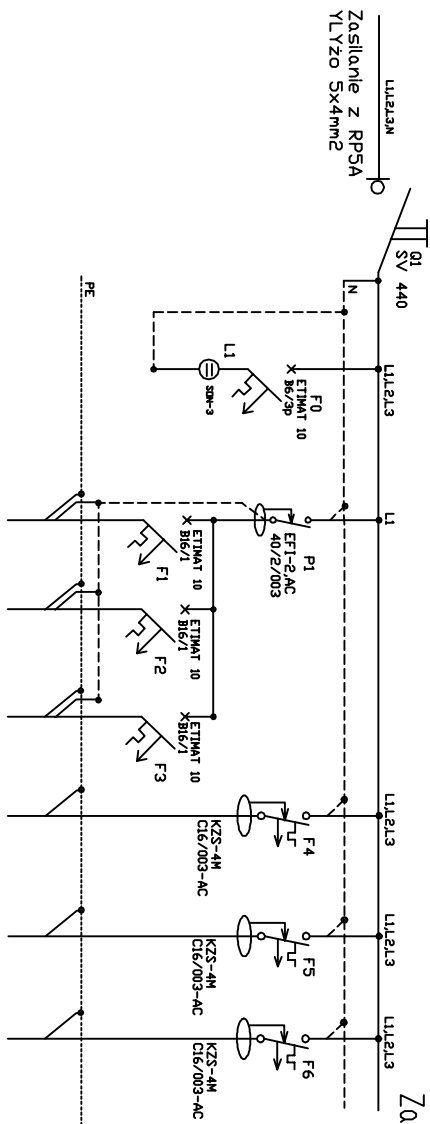


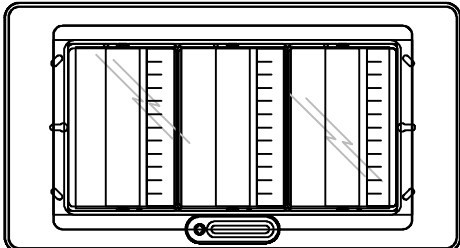
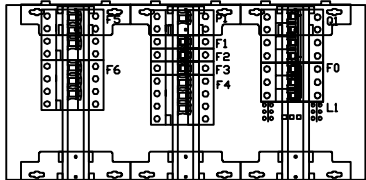
Zasilanie gniazda 5 piętro Rozdzielnia R520



PI=11,2kW
Pz=7,9kW
Ib=12,7A

Nr obwodu	1	2	3	4	5	6
obwód	gniazdo 1f, P520	gniazdo 1f, P520	ogrzewanie P520	gniazdo 3f, 16A, 520V	gniazdo 3f, 16A, 520V	gniazdo 3f, 16A, 520V
Typ przewodu	VDYto 3x2,5	VDYto 3x2,5	VDYto 3x2,5	VDYto 5x2,5	VDYto 5x2,5	VDYto 5x2,5
PI [kW]	0,6	0,8	0,8	3	3	3

Rozdzielnia CT
(IP40/55) 3x12 moduły, drzwi przezroczyste
285x500x136



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

Biurowo Inżynieringowo-Wdrożeniowe
Intelligent Systems
ul. Wielicka 44c 30-552 Kraków
tel./fax. 13 44 620 81
e-mail: wiesiek@e.krakow.pl

www.lumen.com.pl

PROJEKT	dokumentacja wykonawcza, projektowanie i kosztorysowo nadzór nad instalacją i budowlą (IP-35) Wydział Inżynierii Technicznej i Techniki Kładowej			9.2.16
TRZECI RYSUNKU	Schemat ideowy i montażowy rozdzielni R520			SKŁA
NR ZMIANY	DATA ZMIANY	RODZAJ ZMIANY		-/-
1				
2				
INWESTOR	Podmioty kładowe			
OBIEKT	Budynki IP-35 WITD Podmioty kładowe			
ADRES INWESTYCJI	ul. Warszawska 24, Kraków			
PROJEKTANT	NR UPR.	PODPISY	SZKWA	
mgr inż. Wiesław Jędrzejczyk	IPR 32202 8/02		ELEKTRYCZNA	
ASISTENCI PROJEKTANTA:			DATA	
mgr inż. Rafał Łuczki			Maj 2016 r.	
mgr inż. Grzegorz Ziemiński			PROA	
mgr inż. Paweł Bogdan			PV	
Mgr inż. Knap				
SPRAWDZAJĄCY				
mgr inż. Krzysztof Buczak				
UMOWA NR DT-2 /12/2016/10-35 z dn. 24.02.2016 r.				