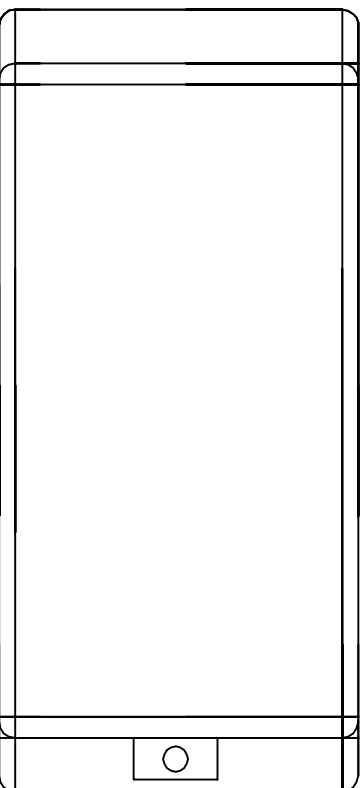
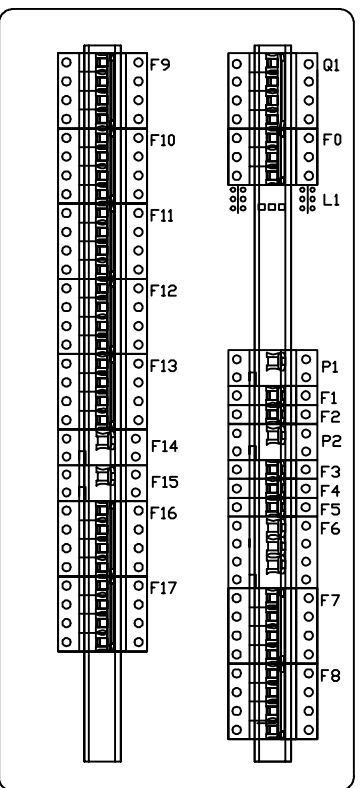



Nr obwodu	1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
obwód	głazda 1f, korytarz strona prawa	głazda 1f, WC	głazda 1f, p.639	bojler, 1f, p.639	REZERWA	R638A	R641	R640	R603	R604	R619	R618	R617	R616	R611	R608	REZERWA
Typ przewodu	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5		YDYzo 5x16	YDYzo 5x4	YDYzo 5x16	YDYzo 5x6	YDYzo 5x6	YDYzo 5x10	YDYzo 5x10	YDYzo 5x16	YDYzo 3x4	YDYzo 3x4	YDYzo 5x6	
Pi [kW]	0,4	0,4	1	1,2		36	3,6	60,8	13	16,6	20	26	61,6	1	2,4	10	

Rozdzielnica-prefabrykat
wętkowy ETI
2x36 moduły, drzwi pełne
720x375x200



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

		
Biuro Inżynieryjno-Wdrożeniowe Intelligent Systems ul. Wielicka 44c 30-552 Kraków tel./fax. 13 44 620 81 e-mail: wiesiekj@e.krakow.pl		
www.lumen.com.pl		
PROJEKT	Dokumentacja wielobranżowa, projektowo-inwestycyjna, kosztorysowa, modernizacja i instalacja w budynku 10-35 Wydziału Inżynierii i Technologii Chemicznej, Politechniki Krakowskiej.	
TRESC RYSUNKU	Schemat ideowy i montażowy rozdzielni RP6B	
NR ZMIANY	DATA ZMIANY	RODZAJ ZMIANY
1		
2		
INWESTOR	Politechnika Krakowska	
OBIEKT	Budynek 10-35 WITCh Politechniki Krakowskiej	
ADRES INWESTYCJI	ul. Warszawska 24, Kraków	
PROJEKTANCI	NR. UPR.	PODPISY
mgr inż. Wiesław Jedrzejczyk	BPP 332/82 8/02	
ASISTENCI PROJEKTANTA:		
mgr inż. Rafał Łucki		
mgr inż. Grzegorz Ziemiński		
inż. Paweł Boduła		
Marhusz Knop		
SPRAWDZAJĄCY		
mgr inż. Krzysztof Ryzan	AA.III.7132/83/2001	
		BRANŻA
		ELEKTRYCZNA
		DATA
		Marzec 2016 r.
		FZA
		PV
UMOWA NR DT-2 /12/2016/10-35 z dn. 24.02.2016 r.		