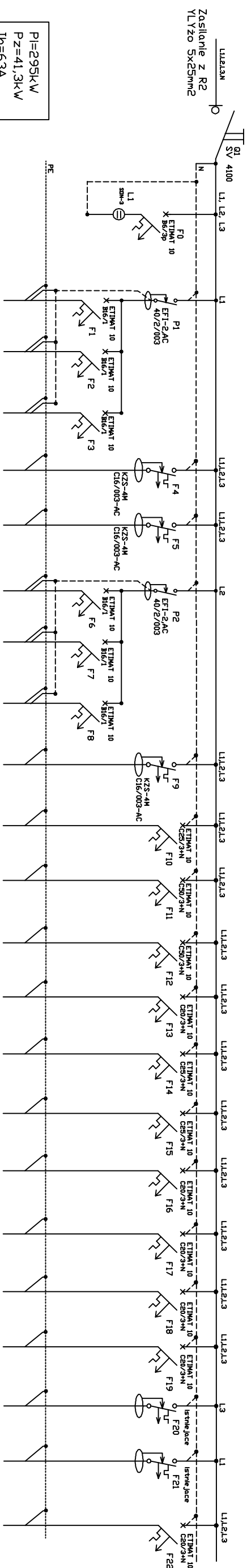


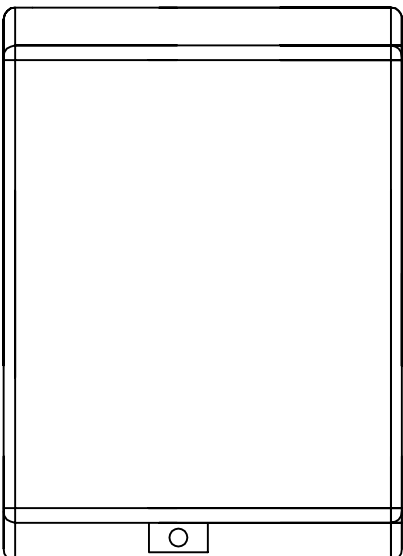
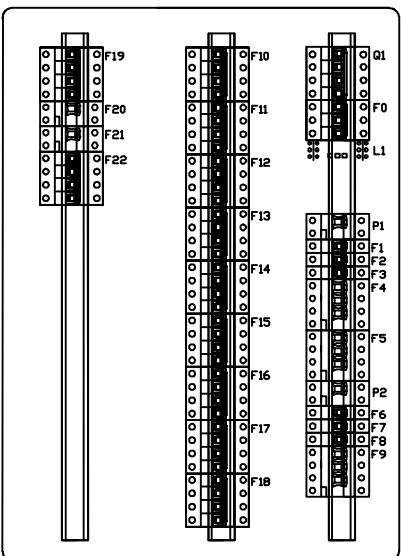
Zasilanie gniazd 5 piętro Rozdzielnia RP5A




$P_I = 295 \text{ kW}$
 $P_Z = 41,3 \text{ kW}$
 $I_b = 63 \text{ A}$

Nr obwodu	1	2	3	4	5	6	8	7	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
obwód	głazdzo 17, p358	bojler, p358	REZERVA	głazdzo 3f, 16p, 538	głazdzo 17, p353,536	głazdzo 17, p353	głazdzo 17, p353, 538	głazdzo 3f, 16p, 533	RS35a,	RS37,	RS39,	RS34,	RS30,	RS33,	RS32,	RS31,	RS30,	RS19,	głazdzo VC, p354	głazdzo p353	REZERVA
Typ przewodu	VD7x0 3x6,5	VD7x0 3x6,5		VD7x0 5x6,5	VD7x0 3x6,5	VD7x0 3x6,5	VD7x0 3x6,5	VD7x0 5x6,5	VL7x0 5x10	VL7x0 5x16	VL7x0 5x16	VL7x0 5x6	VL7x0 5x10	VL7x0 5x10	VL7x0 5x6	VL7x0 5x6	VL7x0 5x4	VL7x0 5x4	głazdzo VC, p354	głazdzo p353	
P [kW]	1,05	1,2		3	0,55	0,4	0,6	3	17,55	62	58	12,4	22,6	23,7	11,8	16,2	11,2	8,4	1,5	1,5	

! Rozdzielnica-prefabrykat
wewnętrzny ETI
3x36 moduły, drzwi pełne
720x550x200



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

			
<p>Biuro Inżynierii i Inżynierii Wdrożeń Inteligentnych Systemów</p> <p>ul. Wielicka 44c 30-552 Kraków</p> <p>tel./fax. 13 44 620 81</p> <p>e-mail: wiesiek@e.krakow.pl</p>			
<p>www.lumen.com.pl</p>			
PROJEKT	Modernizacja i rozbudowa instalacji elektrycznej i teletelefonii w budynku 10-35 VITCI Politechniki Krakowskiej		
TRESC RYSUNKU	Schemat ideowy i montażowy rozdzielni RP5a		
NR ZMIANY	DATA ZMIANY	RODZAJ ZMIANY	
1			
2			
INWESTOR	Politechnika Krakowska		
OBJEKT	Budynek 10-35 VITCI Politechniki Krakowskiej		
ADRES INWESTYCJI	ul. Warszawska, 24 Kraków		
PROJEKTANCI	NR. DPM	PODPISZ	DATA
mgr inż. Wiesław Jędrzejczyk	3PP 332/02	B.W.	
ASISTENCI PROJEKTANTA			DATA
mgr inż. Rafał Łuczi			Marzec 2016 r.
mgr inż. Grzegorz Ziemliński			raz
mgr inż. Paweł Budała			
Monarz Knap			
SPRACOWUJĄCY			PV
mgr inż. Krzysztof Ryzan	AAUUBZ/02/RAH		
UMIOWA NR DT-2 /12/2016/10-35 z dn. 24.02.2016 r.			