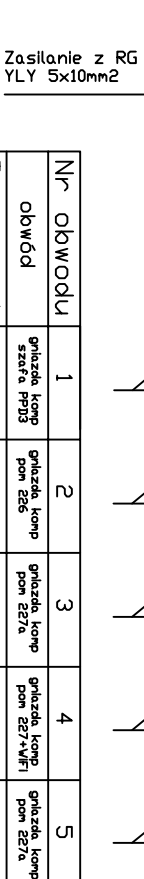
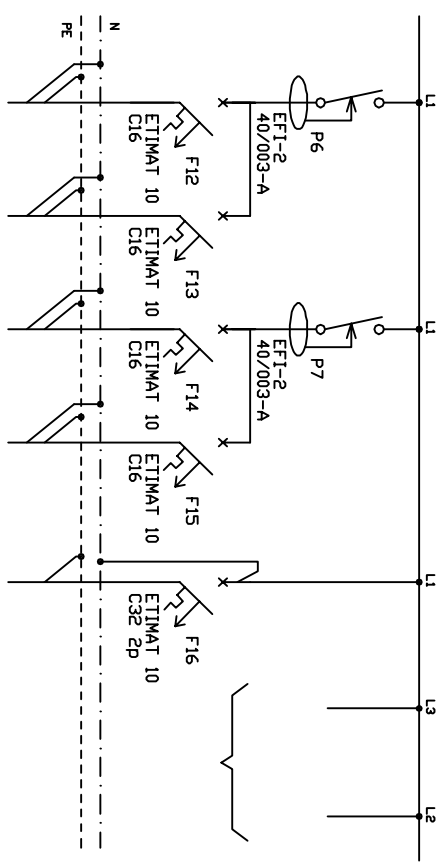


1. Rozdzielnicza prefabrykowany węzeł, ETT104P 2x36 moduły, dwiema pełnymi 720x375x500 - 1 szt.
2. Węzłownik ETTIMAT 10 C16A, 1p - 13 szt. + 5 szt. rezerwa
3. Węzłownik rozpr. płyt. EHT-2 40003-A 2p - 7 szt. + 2 szt. rezerwa
4. Węzłownik ETTIMAT 10 B6A 3p - 1 szt.
5. Lampka czynn. SONA - 1 szt.
6. Rozdziel. bezp. WLC 3p 631/25 + 3 x wkładka CHC 63A - 1 kpl.
7. Rozdzielcznik izolacyjny SYA100 4p - 1 szt.
8. Ochr. przeciwpr. ETTITEC D275/6 - 4 szt.
9. Węzłownik zintegrowany KZS-2M C16C/03-A 2p - 1 szt.
10. Węzłownik ETTIMAT 10 C32A 2p - 1 szt.

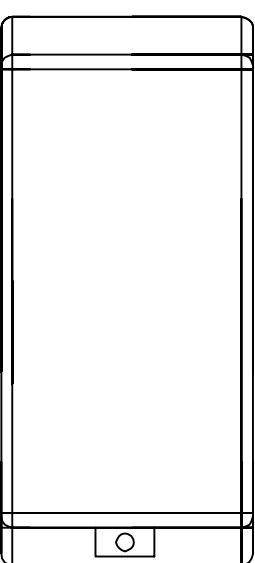
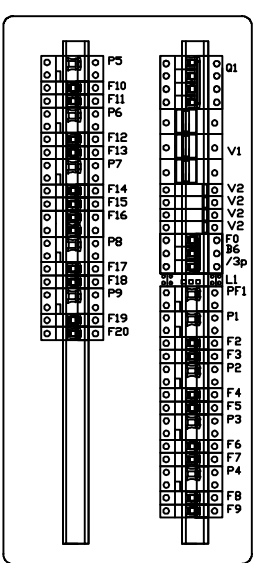



Nr obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
obwód	głazda, komp szafa P303	głazda, komp pom E26	głazda, komp pom E2/A	głazda, komp pom E2/*A1	głazda, komp pom E2/A	głazda, komp pom E28	głazda, komp pom E29	głazda, komp pom E1E	głazda, komp pom E1ak	głazda, komp pom E13	głazda, komp pom E19, E21
Typ przewodu	YDY20 3x6,5	YDY20 3x6,5	YDY20 3x6,5	YDY20 3x6,5	YDY20 3x6,5	YDY20 3x6,5	YDY20 3x6,5	YDY20 3x6,5	YDY20 3x6,5	YDY20 3x6,5	YDY20 3x6,5
P1 [kW]	1,5	1,2	1,2	1,6	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	2,0

Rozdzielnica – prefabrykat
wętkowy ETI (IP40) 2x36 moduły,
drzwi pełne 720x375x200



12	13	14	15	16	17-20
għaż-że, komp pon E20	għaż-że, komp pon E22	għaż-że, komp pon E23	REZERVA	RUE24	4 × REZERVA
YD720 3x2,5	YD720 3x2,5	YD720 3x2,5		YL720 3x10	
1,2	1,2	1,2		6	



		Biuro Inżynierii i Inżynierii Wdrożeń 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 techniczna, projektowa i kosztorysowa, nadzór nad realizacją i montażem, nadzór nad eksploatacją i modernizacją.				
TRESC RYSUNKU	Stronami ideowymi i montażowymi rozdzielni R02A				
NR ZMIANY	DATA ZMIANY	RODZAJ ZMIANY			
1					
2					
INWESTOR	Politechnika Krakowska Budynki II-35 VITOT Politechniki Krakowskiej				
ADRES INWESTYCJI	ul. Warszawska 24, Kraków				
PROJEKTANT	NR UPR.	PODPISY	BRANŻA		
mgr inż. Wiesław Jędrzejczyk	IPR 52202 B/02		ELEKTRYCZNA		
ASISTENCI PROJEKTANTA:					
mgr inż. Rafał Łudzi					
mgr inż. Grzegorz Ziemiński					
inż. Paweł Bodala					
Mariusz Knap					
SPRAWDZAJĄCY			PV		
mgr inż. Krzysztof Byczan	AMU/732/63/2011				
UMOWA NR DJ-2 /12/2016/10-35 z dn. 24.02.2016 r.					