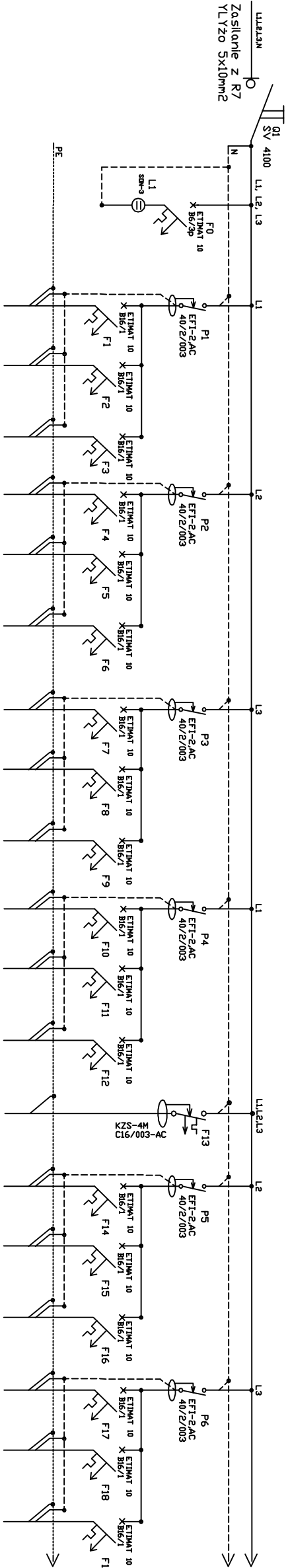
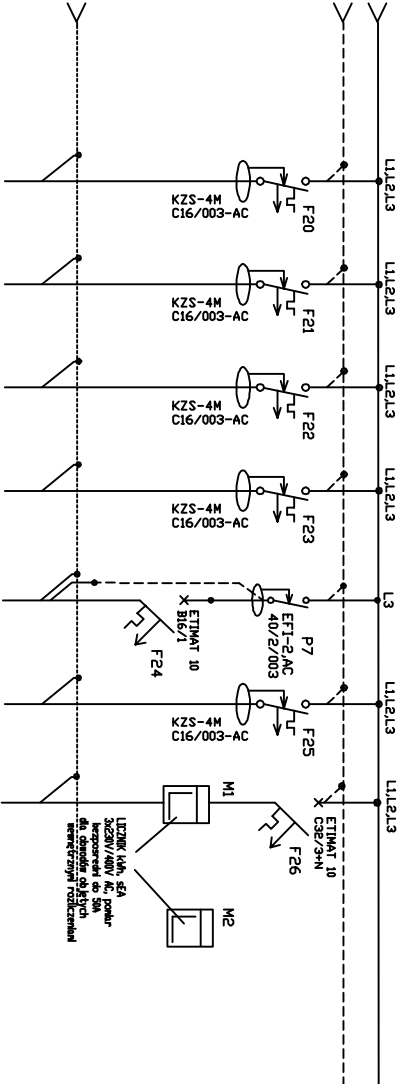


Zasilanie gniazda piwnica Rozdzielnia RP00B

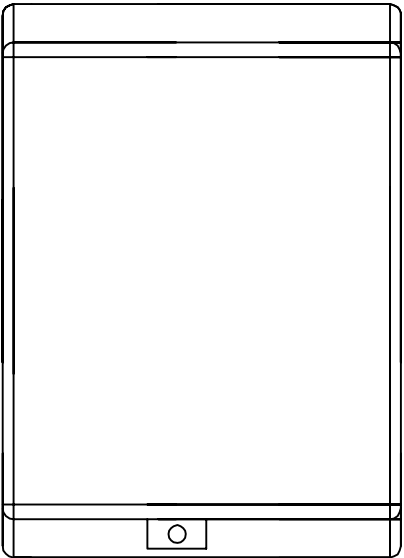


PI=50,3kW
Pz=14kW
Ib=27,3A

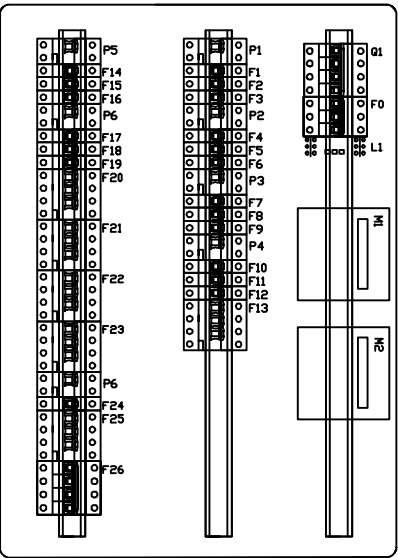
Nr obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
obwód	gniazdo if, p030	bojler, p030b	gniazdo if, p030b	gniazdo if, p040 i 03	gniazdo if, p03-04	bojler, p. 05	bojler, p. 05	gniazdo if, p03-04	gniazdo if, p07	gniazdo if, p08a	gniazdo if, p08	gniazdo k6a,p08	gniazdo if, p08	gniazdo if, p10, 10a	gniazdo if, p11, 13a	bojler, p. 013	gniazdo if, p013	gniazdo if, p014b
Typ przewodu	VDY20 3x2,5	VDY20 3x2,5	VDY20 3x2,5	VDY20 3x2,5	VDY20 3x2,5	VDY20 3x2,5	VDY20 3x2,5	VDY20 3x2,5	VDY20 3x2,5	VDY20 3x2,5	VDY20 3x2,5	VDY20 5x2,5	VDY20 3x2,5	VDY20 3x2,5	VDY20 3x2,5	VDY20 3x2,5	VDY20 3x2,5	VDY20 3x2,5
PI [kW]	0,8	1,2	1	0,8	1,2	1,2	1,2	1,2	0,4	0,8	1,2	3	0,2	0,8	0,6	1,2	0,2	0,8




19	20	21	22	23	24	25
gniazdo 3f, k6a,p014b	gniazdo 3f, k6a,p014c	gniazdo 3f, k6a,p014c	gniazdo 3f, if, p014c	gniazdo 3f, k6a,p014c	RCE9	RCE9
VDY20 5x2,5	VDY20 5x2,5	VDY20 5x2,5	VDY20 5x2,5	VDY20 5x2,5	VDY20 5x6	VDY20 5x6
6	3	3	3	0,8	3	10,7



Rozdzielnica-prefabrykat
wnekkowy ETI
(IP40) 3x36 moduły, drzwi pełne
720x550x200



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



Biurowo Inżynieringno-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	Inżynieringno-Wdrożeniowe		
TREŚĆ RYSUNKU	Schemat ideowy i montażowy rozdzielni RP00B		
NR ZMIANY	DATA ZMIANY	RODZAJ ZMIANY	
1			
2			
INWESTOR	Państwowa Agencja Wyższej Inżynierii		
OBIEKT	Budynek 10-35 VITO1 Politechniki Krakowskiej		
ADRES INWESTYCJI	ul. Warszawska 24, Kraków		
PROJEKTANT	INR. UPR.	PODPISY	BRANŻA
mgr inż. Wiesław Jędrzejczyk	PR 320/26 B/26		ELEKTRYCZNA
mgr inż. Rafał Łudzi			
mgr inż. Grzegorz Ziemliński			
mgr inż. Paweł Borkala			
mgr inż. Knop			
mgr inż. Krzysztof Bryczan			
UMIOWA NR DT-2 /12/2016/10-35	z dn. 24.02.2016 r.		