



Numer obwodu	01	02	03	F11	F12	F13	F14	F15	F16	F17	F18	F19
Opis	Zasilanie z RE/23	kontrola obecności napięcia	Ograniczniki przepięć typ 3	PEL - 1.08 Recepcja	PEL - 1.01 Pok. Kierownika	PEL - 1.02 Prac. Hemat. I par. krytyl.	PEL - 1.06 Pok. Kierownika	PEL - 1.13 Prac immun. i biochem.	PEL - 1.12 Rozdział materiału	PEL - 1.11 Prac. Moczy	rezerva	rezerva
Typ przewodu	LY	LY	LY	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo		
Przekrój przewodu	4	1,5	2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5		

- Uwagi:
- w rozdzielni pozostawić miejsce na ewentualną rozbudowę (30%)
  - połączenie z szyną PE wykonać przewodem w izolacji żółtozielonej,
  - a z szyną N w izolacji niebieskiej
  - układ sieci: TN-C-S

PROJEKT WYKONAWCZY			
PRZEBUDOWY LABORATORIUM ANALITYCZNEGO			
W SZPITALU POWATOWYM W LIMANOWIEJ			SKALA —
Schemat rozdzielni RPEL.			
DANE		BRANZA: INSTAL. ELEKTR.	
INWESTORA: ADRES BUDOWN:		Szpital Powiatowy w Limanowej 34-600 Limanowa, ul. J. Piłsudskiego 61 Limanowa, ul. J. Piłsudskiego dz. nr 16/9	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż.		PODPIS:  E5	
Paweł Płonka 86/98 BB		styczeń 2015	
SPRAWDZIŁ: mgr inż.		PODPIS:	
Piotr Zontek 87/98 BB			
Pracownia Projektowa "PIK" s.c. Anna i Maciej PINDUROWE 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 032 434-42-20 www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl			
PRACOWNIA PROJEKTOWA 			