


Numer obwodu	01	02	03	F11	F12	F13	F14	F15	F16	F17
Opis	Zasilanie z RE/24	kontrola obecności napięcia	Ograniczniki przepięć typ 3	PEL - 0,05 Pol. Kierownika	PEL - 0,06 Księgowość	PEL - 0,07 Prac. Cytostatyczna	PEL - 0,17 Izba ekspedycyjna	PEL - 0,22 kom. Przyjść	rezerva	rezerva
Typ przewodu	LY	LY	LY	YDY/zo	YDY/zo	YDY/zo	YDY/zo	YDY/zo		
Przekrój przewodu	4	1,5	2,5	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

PROJEKT WYKONAWCY	
PRZEBUDOWY APTEKI SZPITALNEJ	
W SZPITALU POWATOWYM W LIMANOWCEJ	
Schemat rozdzielni RPEL.	SKALA: –
DANE <b>Szpital Powiatowy w Limanowej</b> INWENSTORKA: 34–600 Limanowa, ul. J. Piłsudskiego 61 ADRES: <b>Limanowa, ul. J. Piłsudskiego</b> BUDOWN: <b>dz. nr 16/9</b>	PRZEMANA: INSTAL. ELEKT. <b>E5</b>
PROJEKTOWAL: <b>mgr inż.</b> <b>Paweł Płonka</b> 86/98 BB	PODPIS:  słycezeń 2015
SPRACOWZLIK: <b>mgr inż.</b> <b>Piotr Zontek</b> 87/98 BB	PODPIS:  

Pracownia Projektowa "PIK" s.c.  
 Anna i Maciej PINDURÓWIE  
 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0-32 434-42-20  
 www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl

PRACOWNIA PROJEKTOWA  
  
 ®