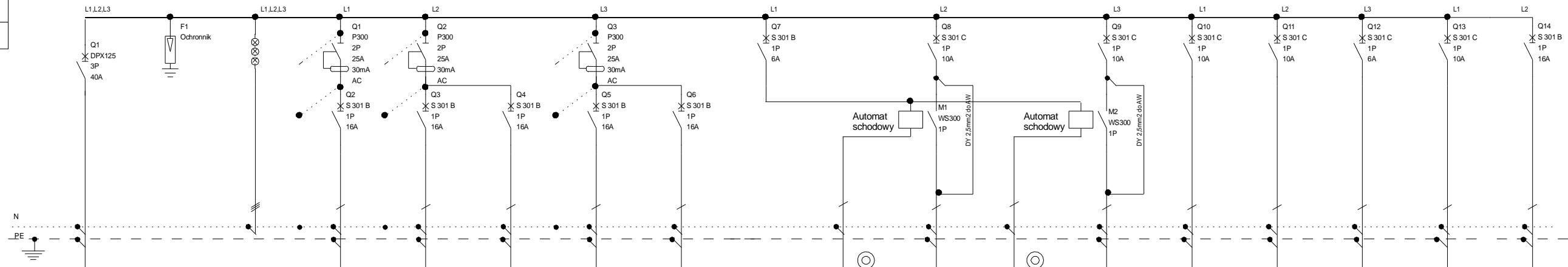


Układ sieci	TN-S
Nap. znamionowe	0,4kV
Moc znamionowa:	9,5kW
I <sub>zn</sub>	14,7A
I <sub>cc</sub>	6kA



Oznaczenia aparatów Oznaczenia zacisków	Q1	F1	1.8	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14		
Oznaczenia zacisków	1.1-1.3	1.4-1.7	1.8	2.1-2.3	2.4-2.6	2.7	2.8-2.10	2.11	3.1		3.2-3.3		3.4-3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	3.10
Opis	Zasilanie z bloku przyłączeniowego Zabezpieczenie w ZK: 3xgG 50A wiz-2	Ochronniki kl.C Up=1,2kV	Sygnalizacja	Zasilanie gniazd łazienka poddasze 6.1-xx	Zasilanie gniazd dedykowanych LAN-5 6.2-xx	Zasilanie gniazd dedykowanych LAN-6 6.3-xx	Zasilanie gniazd ogólnych GN-19 6.4-xx	Zasilanie gniazd ogólnych GN-20 6.5-xx	Zabezpieczenie obwodu sterowania 6.6-xx	Sterowanie za pomocą przycisków SEKCJA S5 6.7-xx	Sterowanie za pomocą przycisków SEKCJA S7 6.8-xx	Oświetlenie OLU-1 poddasze 6.9-xx	Oświetlenie OLU-2 poddasze 6.10-xx	Oświetlenie ewakuacyjne poddasze 6.11-xx	Oświetlenie łazienka poddasze 6.12-xx	Rezerwa 1-faz. 6.13-xx		
Moc	9,5kW			3kW	2,5kW	2,5kW	3kW	3kW	0,1kW		0,8kW		0,7kW	1,8kW	1,8kW	0,5kW	0,4kW	3kW
Długość kabla	25m			50m	50m	50m	100m	100m		80m		80m	70m	70m	180m	180m	50m	50m
Przekrój kabla	5x2,5mm <sup>2</sup>			3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>		2x1,5mm <sup>2</sup>		3(4)x1,5mm <sup>2</sup>	2x1,5mm <sup>2</sup>	3(4)x1,5mm <sup>2</sup>	3(4)x1,5mm <sup>2</sup>	3(4)x1,5mm <sup>2</sup>	3x1,5mm <sup>2</sup>	3x1,5mm <sup>2</sup>
Typ kabla	YKYzo			YDYp-zo	YDYp-zo	YDYp-zo	YDYp-zo	YDYp-zo		YDY		YDYp-zo	YDY	YDYp-zo	YDYp-zo	YDYp-zo	YDYp-zo	YDYp-zo

JEDNOSTKA PROJEKTOWA/ADRES :  
**"KAZMIERCZAK-SAMOLEWSKA  
 ARCHITEKCI" s.c.**  
 64-100 LESZNO,  
 ul. Berwińskich 8/1  
 telefon: 65 520 20 47  
 NIP: 697-10-25-891



INWESTOR/ADRES :  
**WOJEWÓDZKI SZPITAL  
 NEUROPSYCHIATRYCZNY  
 im. Oskara Bielawskiego w Kościanie  
 Pl. Paderewskiego 1a, 64-100 Kościan**

**PROJEKTANCI**

inż. Zenon Pindara upr. 898/86/Lo  
 mgr inż. Sławomir Wojski

**SPRAWDZAJĄCY**

inż. Kazimierz Pawlicki upr. 820/86/Lo

TEMAT PROJEKTU :  
**ADAPTACJA BUDYNKU SZPITALNEGO-  
 DOM im. PINEL'A NA ODDZIAŁ LECZENIA  
 UZALEŻNIEŃ ORAZ ODDZIAŁ LECZENIA  
 ALKOHOLOWYCH ZESPOŁÓW  
 ABSTYNYCENCYJNYCH**

ADRES :  
**KOŚCIAN, Pl. Paderewskiego 1a**

NR EWIDENCYJNY DZIAŁKI : 1894/16(ark.mapy 19)

PRZEDMIOT RYSUNKU -  
**ELEKTRYCZNY  
 SCHEMAT IDEOWY  
 ROZDZIELNICA RE-6**

NR RYS.  
**E-16**  
 SKALA

DATA OPRACOWANIA : 09'2011

STRNR

**Uwagi:**

- Rozdzielnica RE-6 - wnekowa Ekinox TX o wym. 760x425x133mm, IP40
- Montaż rozdzielnic - góra krawędź max. 2m
- Jako dodatkową ochronę od porażeń zastosowano samoczynne wyłączenie napięcia oraz wyłączniki różnicowo- prądowe.
- Rozdzielnicę elektryczną należy przyłączyć do instalacji uziemiającej.

**OZNACZENIA NA SCHEMACIE:**

- Wyłącznik mocy z wyzwalaczem wzrostowym
- Wyłącznik nadprądowy
- Rozłącznik bezpiecznikowy
- Przekaznik lub stycznik
- Wyłącznik p.poż.
- Wyłącznik różnicowo-prądowy
- Ochronnik przeciwprzepięciowy