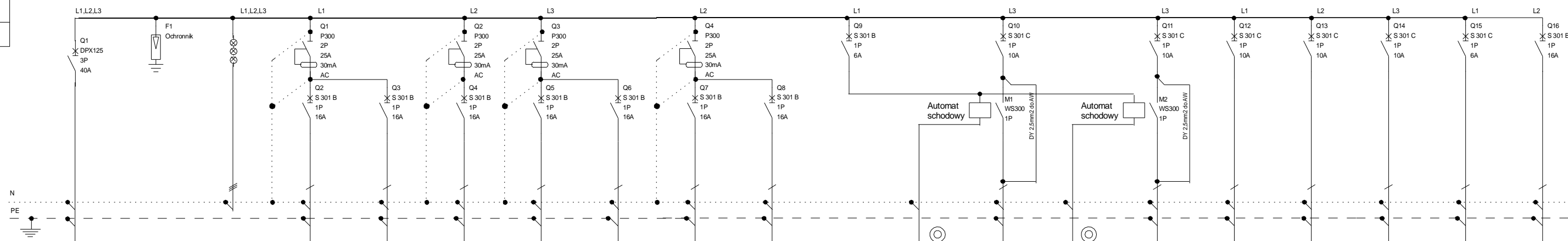


Układ sieci	TN-S
Nap. znamionowe	0,4kV
Moc znamionowa:	10,4kW
Izn	16,2A
Icc	6kA



Oznaczenia aparatów	Q1	F1		Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9		Q10		Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	
Oznaczenia zadisków	1.1-1.3	1.4-1.7	1.8	2.1-2.4	2.5	2.6-2.8	2.9-2.11	2.12	2.13-2.15	2.16	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 ZKC 3xgG 50A włz-2	Ochronnik kl.C Up=1,2kV	Sygnalizująca	Zasilanie PRALKA 1 2.1-xx	Zasilanie PRALKA 2 2.2-xx	Zasilanie ZMYWARKA 2.3-xx	Zasilanie gniazda łazienka 2.4-xx	Zasilanie gniazda ogólne GN3 2.5-xx	Zasilanie gniazda ogólne GN4 2.6-xx	Zasilanie gniazda ogólne GN5 2.7-xx	Zabezpieczenie obwodu sterowania 2.8-xx		Sterowanie za pomocą przycisków kl. schod K2 2.9-xx		Sterowanie za pomocą przycisków SEKCJA S1 2.10-xx	Oświetlenie klatki SEKCJA S1 2.11-xx	Oświetlenie OLU-1 piwnica 2.12-xx	Oświetlenie OLU-2 piwnica 2.13-xx	Oświetlenie łazienka piwnica 2.14-xx	Oświetlenie ewakuacyjne piwnica 2.15-xx	Rezerwa 1-faz 2.16-xx
Moc	10,4kW			3kW	3kW	2kW	3kW	3kW	3kW	3kW		0,1kW	1,5kW		0,1kW	0,8kW	1,5kW	1,5kW	0,5kW	0,1kW	3kW
Długość kabla	65m			30m	30m	40m	50m	100m	100m	100m		50m	50m		70m	100m	100m	50m	30m		
Przekrój kabla	5x25mm ²	3x2,5mm ²		3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²		2x1,5mm ²	3(4)x1,5mm ²		2x1,5mm ²	3(4)x1,5mm ²	3(4)x1,5mm ²	3(4)x1,5mm ²	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²	
Typ kabla	YKYzo			YDYp-zo	YDYp-zo	YDYp-zo	YDYp-zo	YDYp-zo	YDYp-zo	YDYp-zo		YDYp	YDYp-zo		YDYp	YDYp-zo	YDYp-zo	YDYp-zo	YDYp-zo	YDYp-zo	

JEDNOSTKA PROJEKTOWA/ADRES :
"KAZIMIERCZAK-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	
SPRAWDZAJACY	
inż. Kazimierz Pawlicki	upr. 820/86/Lo

TEMAT PROJEKTU :
ADAPTACJA BUDYNKU SZPITALNEGO - DOM im. PINEL'A NA ODDZIAŁ LECZENIA UZALEŻNIEŃ ORAZ ODDZIAŁ LECZENIA ALKOHOLOWYCH ZESPÓŁÓW ABSTYNYCJYJNYCH

ADRES :
KOŚCIAN, Pl. Paderewskiego 1a

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

PRZEDMIOT RYSUNKU :	NR RYS.
ELEKTRYCZNY SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICA RE-2	E-12
	SKALA

DATA OPRACOWANIA : 09'2011 STRNR

- Uwagi:
- Rozdzielnica RE-2 - wnękowa Ekinoxe TX o wym. 760x425x133mm, IP40
 - Montaż rozdzielnic - górna krawędź max. 2m
 - Jako dodatkową ochronę od porażenia 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
	Przełącznik lub stycznik
	Wyłącznik p.poż.
	Wyłącznik różnicowo-prądowy
	Ochronnik przeciwprzepięciowy