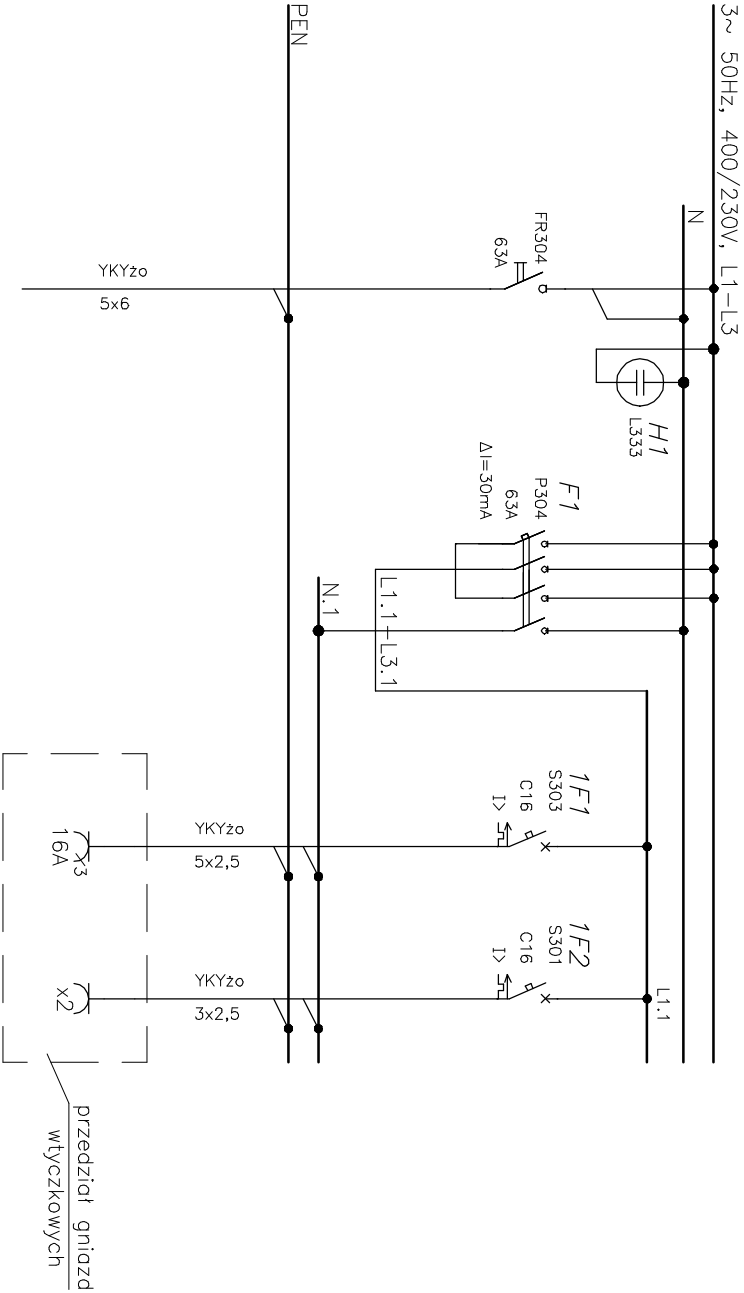


SR2







Nr obwodu	1	–	2	3
Nazwa obwodu	Zasilanie ze złącz	Zabezpieczenie różnicowo-prądowe	gn. wtyczkowe 3-fazowe 16A natłobcowe (gniazdo serwisowe)	gn. wtyczkowe 1-fazowe natłobcowe (gniazdo serwisowe)
Moc zainst. [kW]	3,0*	5,0	3,0	2,0

- Uwagi:
- Aparatura rozdzielcza prod. Legrand lub równoważna.
 - Aparaty szafki rozdzielczej SR2 montować w obudowie termoutwardzalnej z dwoma przedziałami o wymiarach 40x58cm i 26x58cm do posadowienia na fundamencie typowym takiej jak SSTN 66x58/2P prod. Incobex lub równoważnej. Aparaturę modułową montować w przedziale szer. 40cm, przedział z gniazdami wtyczkowymi szer. 26cm wyposażyć w drzwi z wycięciem umożliwiającym wyprowadzenie kabli po zamknięciu drzwi.
 - Szafkę posadowić w gruncie na typowym fundamencie takim jak FTN–66 prod. Incobex lub równoważnym.
 - */ –moc szczytowa

Układ sieci TN–S

Ochrona przeciwporażeniowa przez samoczynne wyłączenie zasilania

NAZWA I ADRES WYKONAWCY:		T R A S K O PRACOWNIA PROJEKTOWA ul.korzeniowskiego 2/171, 70–211 Szczecin tel. 601 72 72 72 84, trasko@o2.pl
NAZWA I ADRES INWESTORA:		Zachodniopomorskie Centrum Onkologii ul.Strzalska 22 71–730 Szczecin
NAZWA I ADRES OBIEKTU:	Zachodniopomorskie Centrum Onkologii ul.Strzalska 22 71–730 Szczecin	
RODZAJ OPRACOWANIA:	TOM 4.2 Projekt wykonawczy –sieci elektryczne	
NAZWA RYSUNKU:	Schemat strukturalny szafki rozdzielczej SR2 ZADANIE 2	
PROJEKTOWAŁ:	inż Ryszard Stachowicz upr. bud. nr 135/Sz/81 w specjalności elektrycznej	
SPRAWDZIŁ:	mgr. inż Dariusz Wiśniewski upr. bud. nr ZAP/0119/PWOE/04 w specjalności elektrycznej	
DATA:	styczeń 2014	SKALA: —
Nr dokumentacji:	21–2011	RYS. NR: 6
Prawo autorskie zastrzeżone. Projekt ten jest chroniony prawem zgodnie z ustawą o prawie autorskim. Koplowanie, powielanie, odstępowne i dokonywanie zmian bez zgody autora jest zabronione i podlega karze.		ARK. NR: —