





Ochrona przeciwporażeniowa przez samoczynne wyłączenie zasilania

Układ sieci TN-C-S

zadanie 5

UWAGI:

- Istniejący układ połączeń złącza kablowego przywrócić do układu połączeń ZK-3A.
- Do zasilenia projektowanej szafki rozdzielczej SR1 wykorzystać wolne pole zasilające w istniejącym złączu kablowym.
- Wkładki bezpiecznikowe w istniejącym złączu ZK-3A wymienić na 35A.
- Szafę rozdzielczą SR2 wraz z zespołem gniazd wtyczkowych zasilic z projektowanej szafki SR1.

NAZWA I ADRES WYKONAWCY:		T R A S K O PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Korzeniowskiego 2/171, 70-211 Szczecin tel. 601 72 72 84, trasko@o2.pl
NAZWA I ADRES INWESTORA:		Zachodniopomorskie Centrum Onkologii ul. Strzałowska 22 71-730 Szczecin
NAZWA I ADRES OBIEKTU:	Zachodniopomorskie Centrum Onkologii ul. Strzałowska 22 71-730 Szczecin	
RODZAJ OPRACOWANIA:	TOM 4.2 Projekt wykonawczy – sieci elektryczne	
NAZWA RYSUNKU:	Schemat przyłączeń urządzeń 0,4kV 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: 3
Prośba autorskie zastrzeżenie. Projekt ten jest chroniony prawem zgodnie z ustawą o prawie autorskim. Kopiowanie, powielanie, odtwarzanie i dokonywanie zmian bez zgody autora jest zabronione i podlega karze.		ARK. NR: —