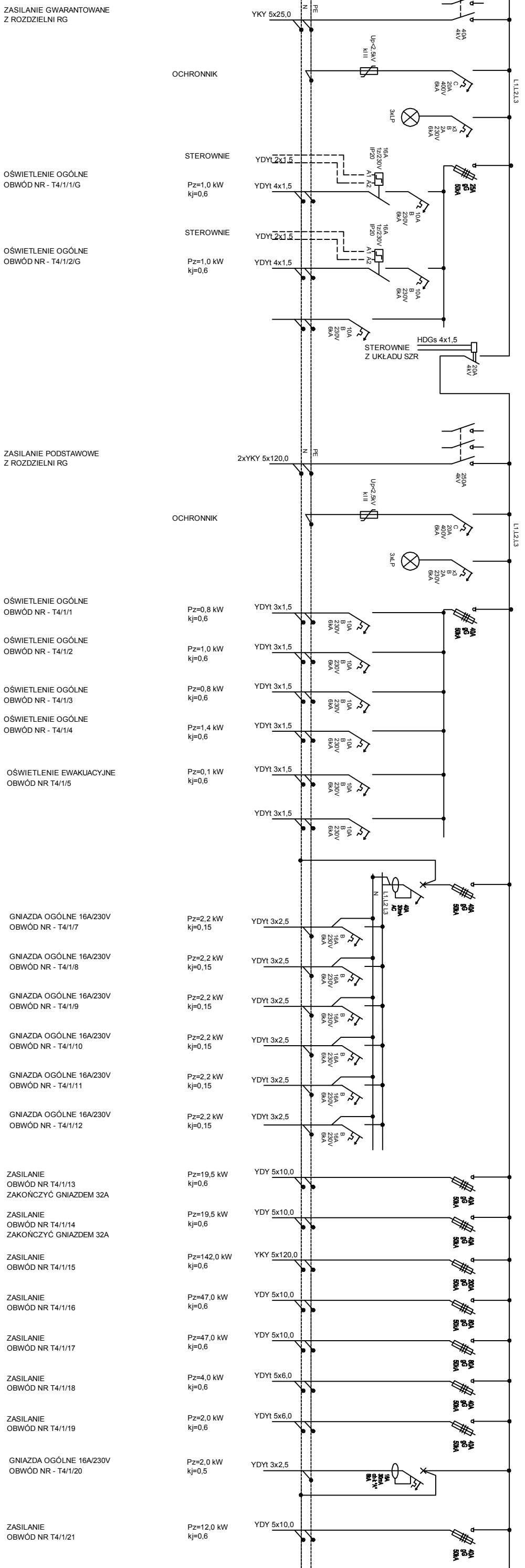


SCHEMAT TABLICZY T4/1

System instalacji wewnętrznej TN-S
 Sposób ochrony przeciwporażeniowej:
 - podstawowa - przed dotykiem bezpośrednim obudowa izolacyjna urządzenia
 - dodatkowa - przed dotykiem pośrednim szybkie wyłączenie zasilania
 Słownik szafy - wym 995x670x140, IP40-IP08
 drzwi pełne z zamkiem mechanicznym



ZASILANIE GWARANTOWANE Z ROZDZIELNI RG		
OŚWIETLENIE OGÓLNE OBWÓD NR - T4/1/1/G	Pz=1,0 kW kj=0,6	YDY1 4x1,5
OŚWIETLENIE OGÓLNE OBWÓD NR - T4/1/2/G	Pz=1,0 kW kj=0,6	YDY1 4x1,5
ZASILANIE PODSTAWOWE Z ROZDZIELNI RG		
OŚWIETLENIE OGÓLNE OBWÓD NR - T4/1/1	Pz=0,8 kW kj=0,6	YDY1 3x1,5
OŚWIETLENIE OGÓLNE OBWÓD NR - T4/1/2	Pz=1,0 kW kj=0,6	YDY1 3x1,5
OŚWIETLENIE OGÓLNE OBWÓD NR - T4/1/3	Pz=0,8 kW kj=0,6	YDY1 3x1,5
OŚWIETLENIE OGÓLNE OBWÓD NR - T4/1/4	Pz=1,4 kW kj=0,6	YDY1 3x1,5
OŚWIETLENIE EWAKUACYJNE OBWÓD NR T4/1/5	Pz=0,1 kW kj=0,6	YDY1 3x1,5
GNIAZDA OGÓLNE 16A/230V OBWÓD NR - T4/1/7	Pz=2,2 kW kj=0,15	YDYt 3x2,5
GNIAZDA OGÓLNE 16A/230V OBWÓD NR - T4/1/8	Pz=2,2 kW kj=0,15	YDYt 3x2,5
GNIAZDA OGÓLNE 16A/230V OBWÓD NR - T4/1/9	Pz=2,2 kW kj=0,15	YDYt 3x2,5
GNIAZDA OGÓLNE 16A/230V OBWÓD NR - T4/1/10	Pz=2,2 kW kj=0,15	YDYt 3x2,5
GNIAZDA OGÓLNE 16A/230V OBWÓD NR - T4/1/11	Pz=2,2 kW kj=0,15	YDYt 3x2,5
GNIAZDA OGÓLNE 16A/230V OBWÓD NR - T4/1/12	Pz=2,2 kW kj=0,15	YDYt 3x2,5
ZASILANIE OBWÓD NR T4/1/13 ZAKOŃCZYĆ GNIAZDEM 32A	Pz=19,5 kW kj=0,6	YDY 5x10,0
ZASILANIE OBWÓD NR T4/1/14 ZAKOŃCZYĆ GNIAZDEM 32A	Pz=19,5 kW kj=0,6	YDY 5x10,0
ZASILANIE OBWÓD NR T4/1/15	Pz=142,0 kW kj=0,6	YKY 5x120,0
ZASILANIE OBWÓD NR T4/1/16	Pz=47,0 kW kj=0,6	YDY 5x10,0
ZASILANIE OBWÓD NR T4/1/17	Pz=47,0 kW kj=0,6	YDY 5x10,0
ZASILANIE OBWÓD NR T4/1/18	Pz=4,0 kW kj=0,6	YDYt 5x6,0
ZASILANIE OBWÓD NR T4/1/19	Pz=2,0 kW kj=0,6	YDYt 5x6,0
GNIAZDA OGÓLNE 16A/230V OBWÓD NR - T4/1/20	Pz=2,0 kW kj=0,5	YDYt 3x2,5
ZASILANIE OBWÓD NR T4/1/21	Pz=12,0 kW kj=0,6	YDY 5x10,0

INWESTOR		ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA TOMASZ PRODZYŃSKI	
TEMAT		Projekt rozbudowy Szpitala Ars Medical w Pile działka nr 2823 SCHEMAT TABLICZY ELEKTRYCZNEJ T4/1	
AUTOR		mgr inż. Wiesław Kubiak	
SPRACOWNIA		ELEKTRYCZNA	
DATA		01.2012r.	
REV.		01	
SKALA		-	
NR RYS.		E-35	

INWESTOR		ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA TOMASZ PRODZYŃSKI	
TEMAT		Projekt rozbudowy Szpitala Ars Medical w Pile działka nr 2823 SCHEMAT TABLICZY ELEKTRYCZNEJ T4/1	
AUTOR		mgr inż. Wiesław Kubiak	
SPRACOWNIA		ELEKTRYCZNA	
DATA		01.2012r.	
REV.		01	
SKALA		-	
NR RYS.		E-35	