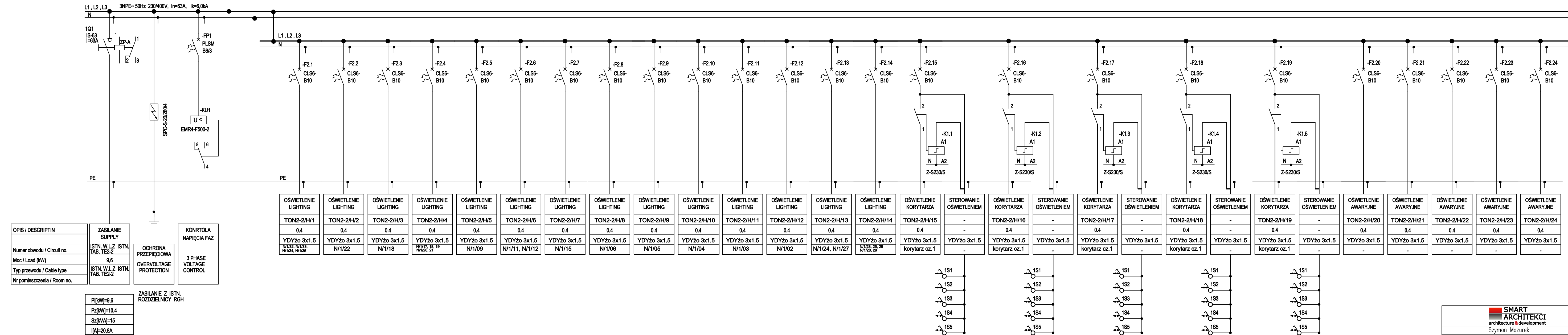


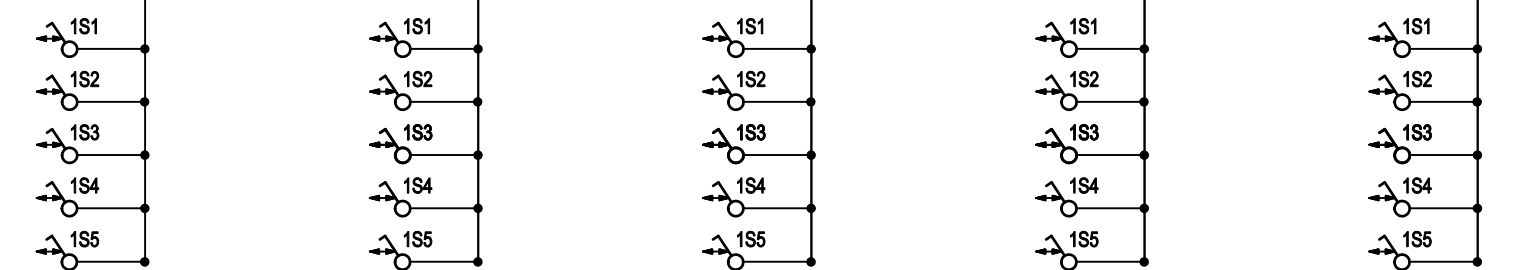
TON2-2/H - 400/230V - ODDZIAŁ ONKOLOGII  
SCHEMAT STRUKTURALNY TABLICY OŚWIETLENIA - OGÓLNE



OPIS / DESCRIPTION	ZASILANIE SUPPLY	KONTROLA NAPIĘCIA FAZ 3 PHASE VOLTAGE CONTROL
Numer obwodu / Circuit no.	ISTN. WLZ. ISTN. TAB. TE2-2	OCHRONA PRZEPIĘCIOWA OVERVOLTAGE PROTECTION
Moc / Load (kW)	9,6	ZASILANIE Z ISTN. ROZDZIELNICZY RGH
Typ przewodu / Cable type	ISTN. WLZ. ISTN. TAB. TE2-2	
Nr pomieszczenia / Room no.		

Pi[kW]=9,6
Pz[kW]=10,4
Sz[kVA]=15
I[A]=20,8A
kz=0,8

OPIS / DESCRIPTION	OPIS / DESCRIPTION	OPIS / DESCRIPTION	OPIS / DESCRIPTION	OPIS / DESCRIPTION	OPIS / DESCRIPTION	OPIS / DESCRIPTION	OPIS / DESCRIPTION	OPIS / DESCRIPTION	OPIS / DESCRIPTION	OPIS / DESCRIPTION	OPIS / DESCRIPTION	OPIS / DESCRIPTION	OPIS / DESCRIPTION	OPIS / DESCRIPTION	OPIS / DESCRIPTION	OPIS / DESCRIPTION	OPIS / DESCRIPTION	OPIS / DESCRIPTION	OPIS / DESCRIPTION	OPIS / DESCRIPTION	OPIS / DESCRIPTION	OPIS / DESCRIPTION	OPIS / DESCRIPTION	OPIS / DESCRIPTION	OPIS / DESCRIPTION	OPIS / DESCRIPTION		
TON2-2/H/1	TON2-2/H/2	TON2-2/H/3	TON2-2/H/4	TON2-2/H/5	TON2-2/H/6	TON2-2/H/7	TON2-2/H/8	TON2-2/H/9	TON2-2/H/10	TON2-2/H/11	TON2-2/H/12	TON2-2/H/13	TON2-2/H/14	TON2-2/H/15	TON2-2/H/16	TON2-2/H/17	TON2-2/H/18	TON2-2/H/19	TON2-2/H/20	TON2-2/H/21	TON2-2/H/22	TON2-2/H/23	TON2-2/H/24					
0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4					
YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5



ILÓŚ PRZYCIŚKÓW WG PLANIU INSTALACJI OŚWIETLENIA

ZASTOSOWANO SYSTEM OCHRONY PRZECIWPORAŻENIOWEJ  
- PRZED DOTYKIEM BEZPOŚREDNIM - OCHRONA PODSTAWOWA  
- PRZEZ SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA ZASILANIA  
- WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWOPRĄDOWY

**SMART ARCHITEKCI**  
architecture & development  
Szymon Mazurek  
ul. Miłicka 68, 51-126 Wrocław  
tel. 506 067 481  
REGON: 020706115 NIP: 615-190-51-85  
e-mail: info.smartarchitekci@gmail.com

---

NAZWA OBIEKTU:  
PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA POTRZEBY KLINIKI KARDIOLOGII, KLINIKI ONKOLOGII DZIENNEJ I CENTRUM BADAŃ KLINICZNYCH W BUDYNKU H UNIWERSYTECKIEGO SZPITALA KLINICZNEGO PRZY UL. BOROWSKIEJ 213 WE WROCŁAWIU

---

ADRES INWESTYCJI:  
DZIAŁKA NR 77/1, AM-14, OBREB GAJ, JEDN. EWID. M. WROCŁAW, UL. BOROWSKA 213, 50-556 WROCŁAW

---

TYTUŁ RYSUNKU:  
SCHEMAT STRUKTURALNY TABLICY ELEKTRYCZNEJ OŚWIETLENIA OGÓLNEGO TON2-2/H- 400/230V DLA ODDZIAŁU ONKOLOGII

---

INWESTOR:  
UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY IM. JANA MIKULICZA RADECKIEGO

---

ADRES INWESTORA:  
UL. BOROWSKA 213, 50-556 WROCŁAW

PROJEKTANT : Specjalność elektryczna bez ograniczeń	mgr inż. Zbigniew Wawrzyniak	Upr. Nr UAN VI-1/3/38/88	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY : Specjalność elektryczna bez ograniczeń	mgr inż. Zbigniew Barszczyk	Upr. Nr UAN VI-1/3/59/90	PODPIS

---

BRANŻA: ELEKTRYCZNA	SKALA/ FORMAT —/297x887	FAZA PROJEKTU PB/PW	DATA OPRACOWANIA 16.04.2018	NUMER RYSUNKU IER- 6
------------------------	----------------------------	------------------------	--------------------------------	-------------------------

PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWACH AUTORSKICH, WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE.