

UWAGA:

1. NAPIĘCIE SIECI:

230/400V
2. UKŁAD SIECIOWY INSTALACJI:

TN-S
3. DODATKOWA OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA:

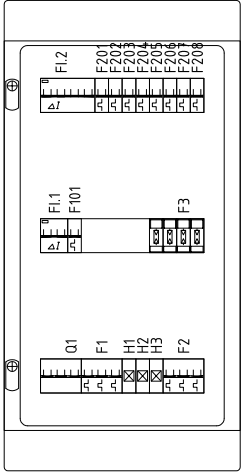
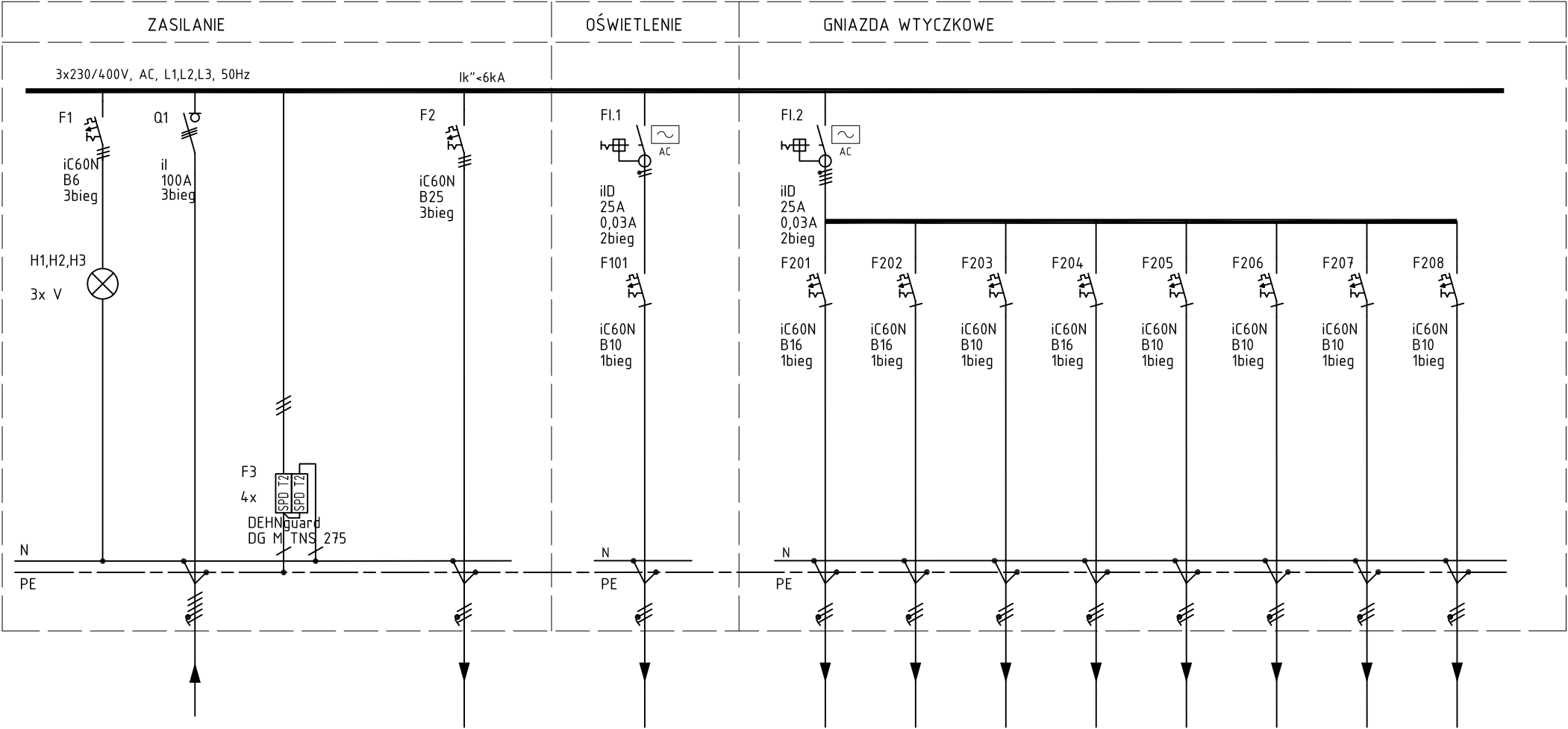
PROJEKTOWANEJ INSTALACJI:  
- SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
WG PN-HD 60364-4-41
4. MOC ZAINSTALOWANA ROZDZIELNICY:

Pz=7,3kW
5. MOC SZCZYTOWA ROZDZIELNICY:

Psz=5,0kW
6. ROZDZIELNICA W WYKONANIU NATYNKOWYM

- STOPIEŃ OCHRONY IP44.
7. APARATURA MODUŁOWA I OBUDOWA PRODUKCJI SCHNEIDER ELECTRIC
8. W ROZDZIELNICY POZOSTAWIĆ 30% MIEJSCA POD ZABUDOWĘ DODATKOWYCH APARATÓW
9. ZASILANIE GÓRNE, ODPIŁYWY GÓRNE

NR. OBWODU	RG/7	-	-	F2	-	F101	-	F201	F202	F203	F204	F205	F206	F207	F208
MOC ZAINST. Pz [kW]	7,3	-	-	5,0	-	0,2	-	0,5	1,5	0,1	0,15	0,3	0,05	0,1	0,1
NAZWA ODBIORU	-	-	-	SZAFKA AUTOMATYKI WYMIENNIKOWNI CIEPŁA	-	OŚWIETLENIE POM. WYMIENNIKOWNI CIEPŁA	-	GNIAZDA WTYCZKOWE PORZĄDKOWE	GNIAZDA WTYCZKOWE GRZEJNIK ELEKTRYCZNY rezerwa	WENTYLATOR KANAŁOWY W3	POMPA 1 MODUŁ CIEPŁOWNICZY 105kW	POMPA 2 MODUŁ CIEPŁOWNICZY 105kW	POMPA 1 MODUŁ CIEPŁOWNICZY 15kW	REGULATOR WĘZŁA MODUŁ CIEPŁOWNICZY 105kW	REGULATOR WĘZŁA MODUŁ CIEPŁOWNICZY 15kW
ILOŚĆ ODBIORNIKÓW	1	-	-	1	-	2	-	2	1	1	1	1	1	1	1
TYP LINII	YDYżo 5x10	-	-	YDYżo 5x10	-	YDYżo 3x1,5	-	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5



A	-	-	-
INDEKS	ZMIANA	DATA	NAZWISKO
RYSUNEK TEN JEST WŁASNOŚCIĄ BIURA INŻYNIERSKIEGO "Bud-Projekt". WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. ROZPOWSZECZNIANIE I KOPIOWANIE DOZWOLONE JEDYNIEMU ZA PISEMNĄ ZGODĄ WŁAŚCICIELA PRAW.			
INWESTOR: Katowicka Specjalna Strefa Ekonomiczna S.A. ul. Wojewódzka, 40-026 KATOWICE		Biuro Inżynierskie "Bud-Projekt" mgr inż. Dariusz Borski 41-500 Chorzów ul. Ks. Władysława Opolskiego 5/112 tel. +48 503-98-92-84 email: Bud_Projekt@poczta.fm	
NAZWA PROJEKTU: ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEŃ HALLI MAGAZYNOWEJ NA POMIESZCZENIA MAGAZYNOWO-USŁUGOWO-BIUROWE WRAZ Z TERMOMODERNIZACJĄ ORAZ KONIECZNYMI PRACAMI BUDOWLANYMI		BRANŻA ELEKTRYCZNA	
NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT TABLICY WĘZŁA CIEPLNEGO TWC		STADIUM PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKTOWAŁ: nż. Mariusz STROJNY upr.nr SLK/0956/PWOE/05		PODPIS	DATA 04.2018
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Andrzej NESSMANN upr.nr 732/01		PODPIS	SKALA -
NR RYS. KSSE-S0C-E-207	FORMAT	NR PROJEKTU 01-2018-KSSE	REWIZJA 0