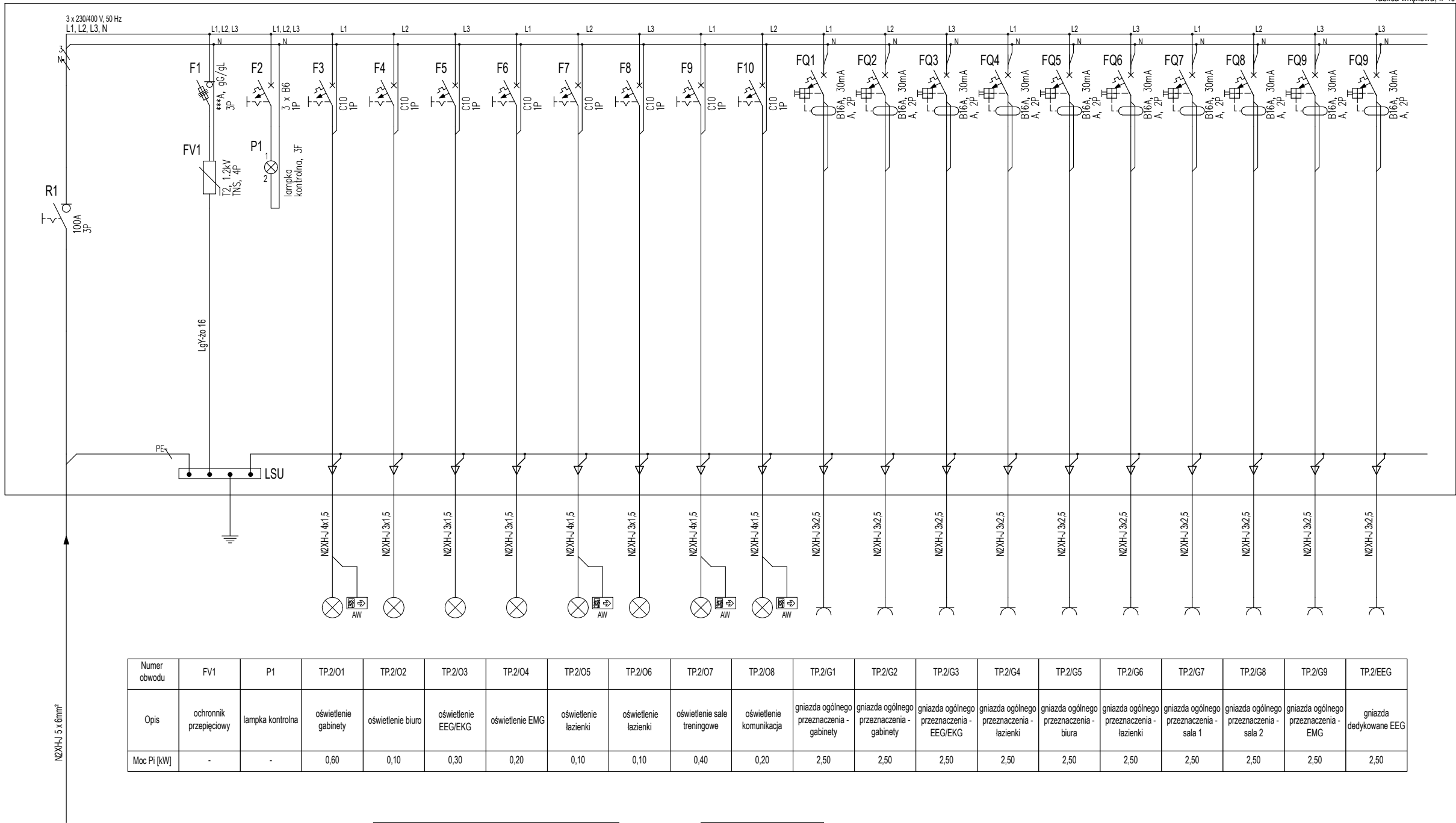


TABLICA ROZDZIELCZA PIĘTRA 2 (TP.2)

Tablica wnękowa, IP40



Numer obwodu	FV1	P1	TP.2/O1	TP.2/O2	TP.2/O3	TP.2/O4	TP.2/O5	TP.2/O6	TP.2/O7	TP.2/O8	TP.2/G1	TP.2/G2	TP.2/G3	TP.2/G4	TP.2/G5	TP.2/G6	TP.2/G7	TP.2/G8	TP.2/G9	TP.2/EEG
Opis	ochronnik przepięciowy	lampka kontrolna	oświetlenie gabinetu	oświetlenie biuro	oświetlenie EEG/EKG	oświetlenie EMG	oświetlenie łazienki	oświetlenie łazienki	oświetlenie sale treningowe	oświetlenie komunikacja	gniazda ogólnego przeznaczenia - gabinetu	gniazda ogólnego przeznaczenia - gabinetu	gniazda ogólnego przeznaczenia - EEG/EKG	gniazda ogólnego przeznaczenia - łazienki	gniazda ogólnego przeznaczenia - biura	gniazda ogólnego przeznaczenia - łazienki	gniazda ogólnego przeznaczenia - sala 1	gniazda ogólnego przeznaczenia - sala 2	gniazda ogólnego przeznaczenia - EMG	gniazda dedykowane EEG
Moc Pi [kW]	-	-	0,60	0,10	0,30	0,20	0,10	0,10	0,40	0,20	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50

OCHRONA OD PORAŻEŃ:
SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA W UKŁADZIE TN-S

Ochrona podstawowa:
- izolacja podstawowa części czynnych
- stosowanie obudów i osłon o stopniu ochrony co najmniej IP2X

Ochrona przy uszkodzeniu:
- samoczynne wyłączenie zasilania
- izolacja podwójna lub wzmocniona
- urządzenia II klasy ochronności

Ochrona uzupełniająca:
- urządzenia ochronne różnicowoprądowe nieprzekraczające I=30 mA
- dodatkowe połączenia wyrównawcze ochronne

$\Sigma P_i = 22,00kW$
 $k_z = 0,582$
 $P_s = 11,30 kW$
 $I_b = 17,99 A$

Na schemacie, obok symboli, podano podstawowe parametry aparatury zabezpieczającej

UWAGI:
- Poszczególne fazy zasilania należy równomiernie obciążyć odbiorami
- *** Typ zabezpieczenia ochronnika przepięciowego (ew. konieczność jego zastosowania) należy dobrać zgodnie z zaleceniami producenta ochronnika
- Zapewnić rezerwę miejsca w obudowie na poziomie 30%
- Miejsce zasilania tablicy rozdzielczej poza zakresem niniejszego opracowania

WYKONAWCA:	NAZWISKO I SPEC.	NR UPRAWNIEN	PODPIS I DATA
W-POL SP. Z O.O. UL. KPT. JANIEGO 12, 44-200 RYBNIK	PIOTR PIWOWOŃSKI w spec. instalacyjnej elektrycznej i teletech.	MAP/0109 /PWOE/04	26.06.2022
INWESTOR: SP ZOZ PAŃSTWOWY SZPITAL DLA NERWOWO I PSYCHICZNIE CHORYCH W RYBNIKU	ARTUR GORZYCKO w spec. instalacyjnej elektrycznej i teletech.	MAP/0277/ PBE/21	26.06.2022
ADRES INWESTYCJI: UL. GLIWICKA 33 44-201 RYBNIK	WSPÓUPRAC.		
NAZWA OPRACOWANIA: PRZEBUDOWA PAWILONU XX NA CENTRUM DIAGNOSTYKI! W RAMACH ZADANIA PN. ADAPTACJA PAWILONU XX NA CENTRUM DIAGNOSTYKI, ADAPTACJA PAWILONU IV, ADAPTACJA PAWILONU DZIENNEGO ORAZ ADAPTACJA PAWILONU XVIII			
NAZWA RYSUNKU: Schemat ideowy zasilania - Tablica rozdzielcza (TP.2)		SKALA:	NR RYS.
BRANŻA ELEKTRYCZNA I TELETECHNICZNA		-	E-14
STADIUM DOKUMENTACJI PROJEKT TECHNICZNY			