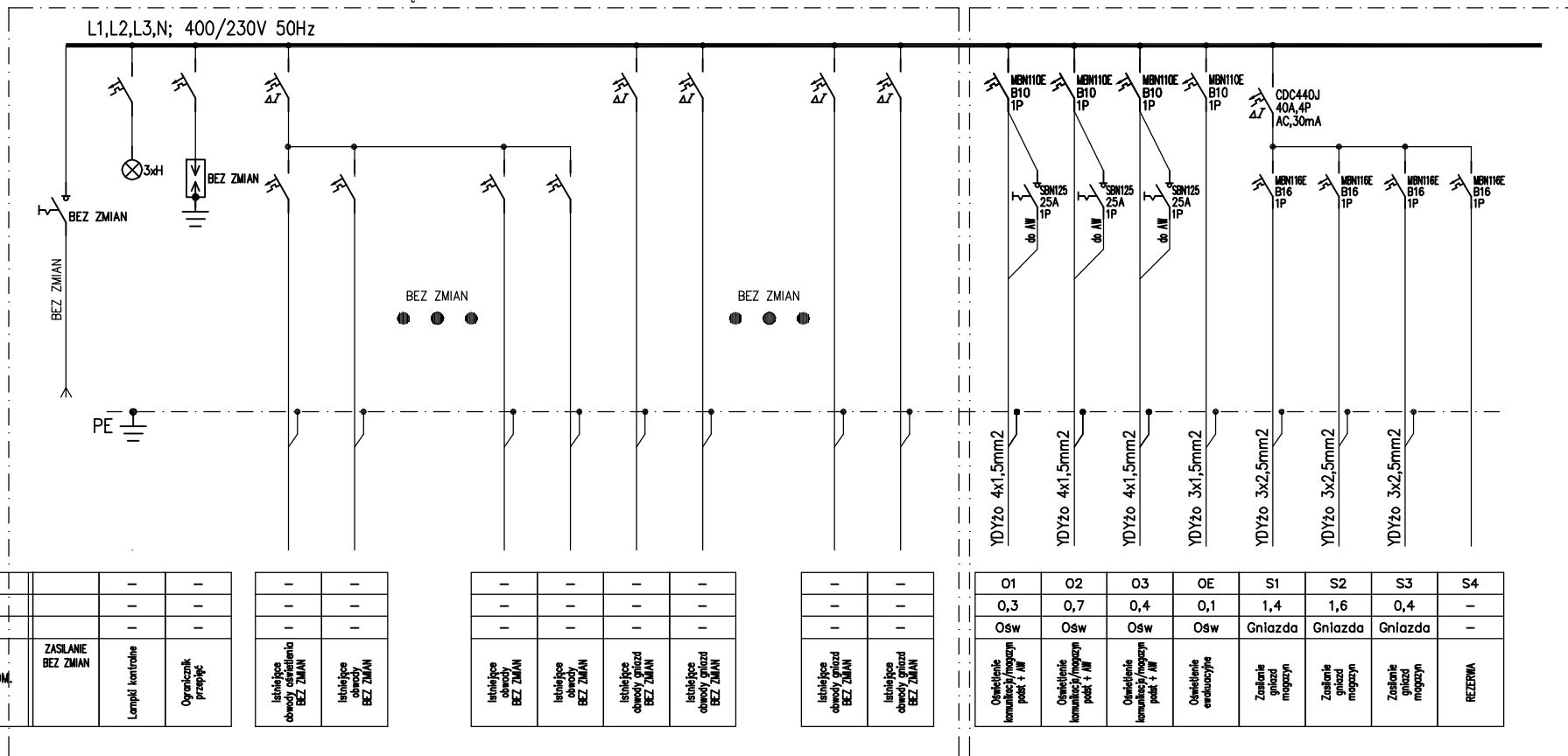


ISTNIEJĄCE – BEZ ZMIAN

NOWOPROJEKTOWANE

T-21



NR OBWODU		-	-
PI [kW]		-	-
OZN. ODBIORU		-	-
OPIS ODBIORU/NR POM.	ZASILANIE BEZ ZMIAN	Lampa kontrolna	Ogranicznik przepięć

-	-
istniejące obwody zasilania BEZ ZMIAN	istniejące obwody BEZ ZMIAN

-	-	-	-
istniejące obwody BEZ ZMIAN	istniejące obwody BEZ ZMIAN	istniejące obwody gniazd BEZ ZMIAN	istniejące obwody gniazd BEZ ZMIAN

-	-
istniejące obwody gniazd BEZ ZMIAN	istniejące obwody gniazd BEZ ZMIAN

O1	O2	O3	OE	S1	S2	S3	S4
0,3	0,7	0,4	0,1	1,4	1,6	0,4	-
Osw	Osw	Osw	Osw	Gniazda	Gniazda	Gniazda	-
Oświetlenie komunikacji/magazyn pokój 1, II	Oświetlenie komunikacji/magazyn pokój 1, II	Oświetlenie komunikacji/magazyn pokój 1, II	Oświetlenie eruducyjna	Zasilanie gniazd magazyn	Zasilanie gniazd magazyn	Zasilanie gniazd magazyn	REZERWA

UWAGI:

1. Dodatkowe zabezpieczenia montować w rezerwach miejsca istniejącej rozdzielnicy (ew. dostosowując typy zabezpieczeń).
2. Poszczególne zabezpieczenia, zasilac z odpowiednich bloków zasilania
3. Po zakończeniu przebudowy wykonać wszystkie pomiary oraz wykonać aktualizację schematu.

SYSTEM SIECI TN-S
OCHRONA PRZED DOTYKIEM :
SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Obiekt:

PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJI WENTYLACJI I
INSTALACJI WODY LODOWEJ NA POTRZEBY PRZEBUDOWY
ARCHIWÓW ORAZ MAGAZYNU OBRAZÓW W NARODOWEJ
GALERII SZTUKI – ZACHĘTA

PNP
INŻYNIERIA

ul. Wokalna 4
02-787 Warszawa
tel.: +48 22 405 45 15
www.pnpi.pl, biuro@pnpi.pl

Temat rys.:

Schemat rozbudowy rozdzielnicy T-21

Data:

12.08.2019

Projektant

mgr inż. Sylwester Bogucki
upr. nr MAZ/0265/PWBE/15

Arkusz:

1/1

Faza:

PROJ. WYK

Numer rysunku:

IE.7