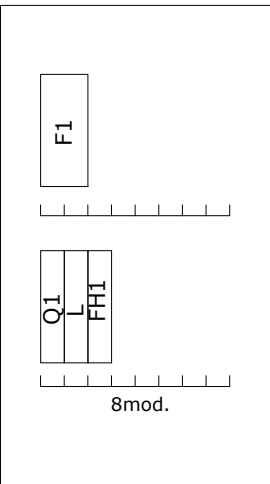
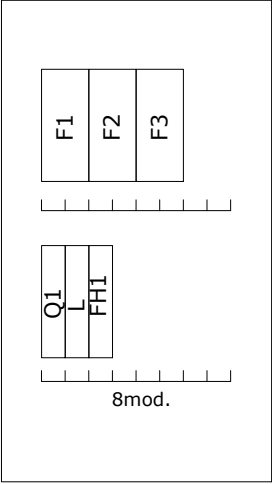


ROZMIESZCZENIE APARATÓW  
1:10

R1  
IP20 (N+PE)  
2x8 mod  
nt

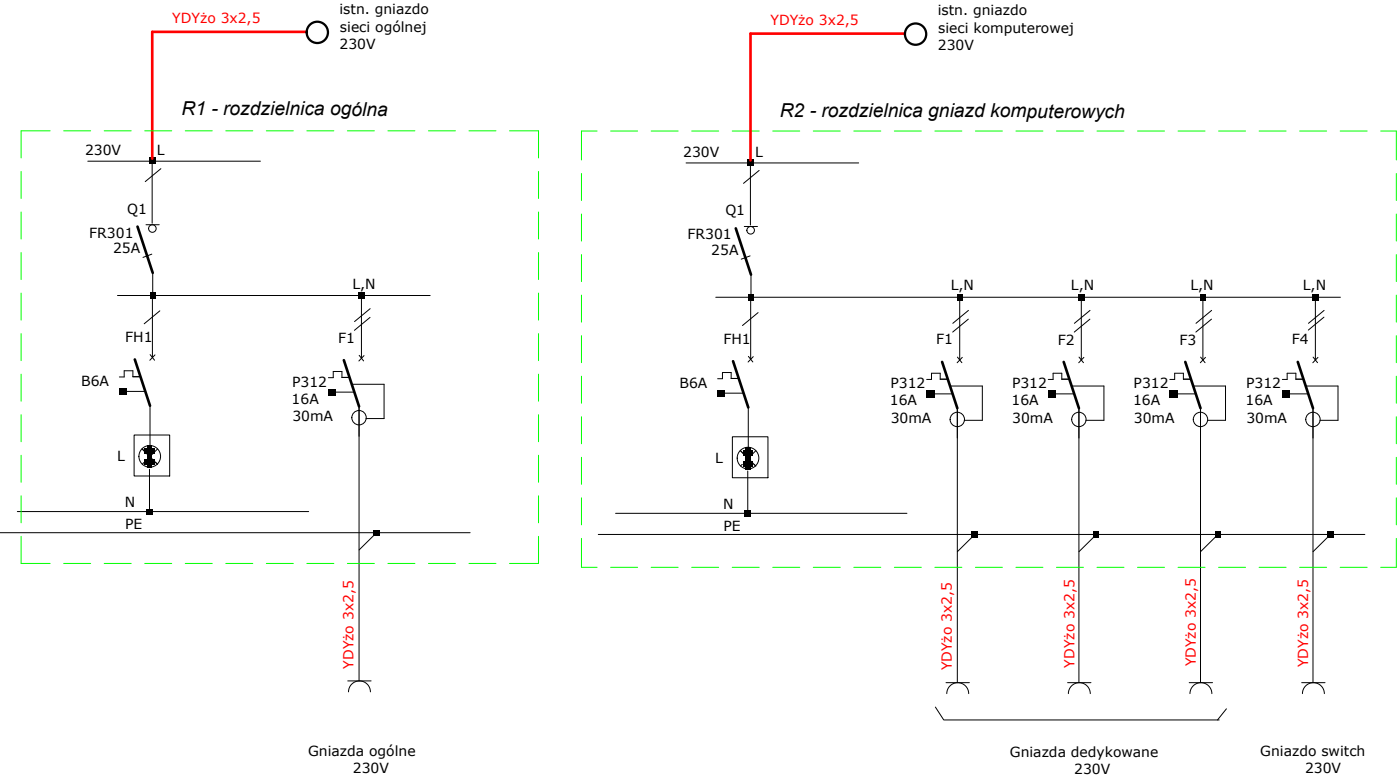
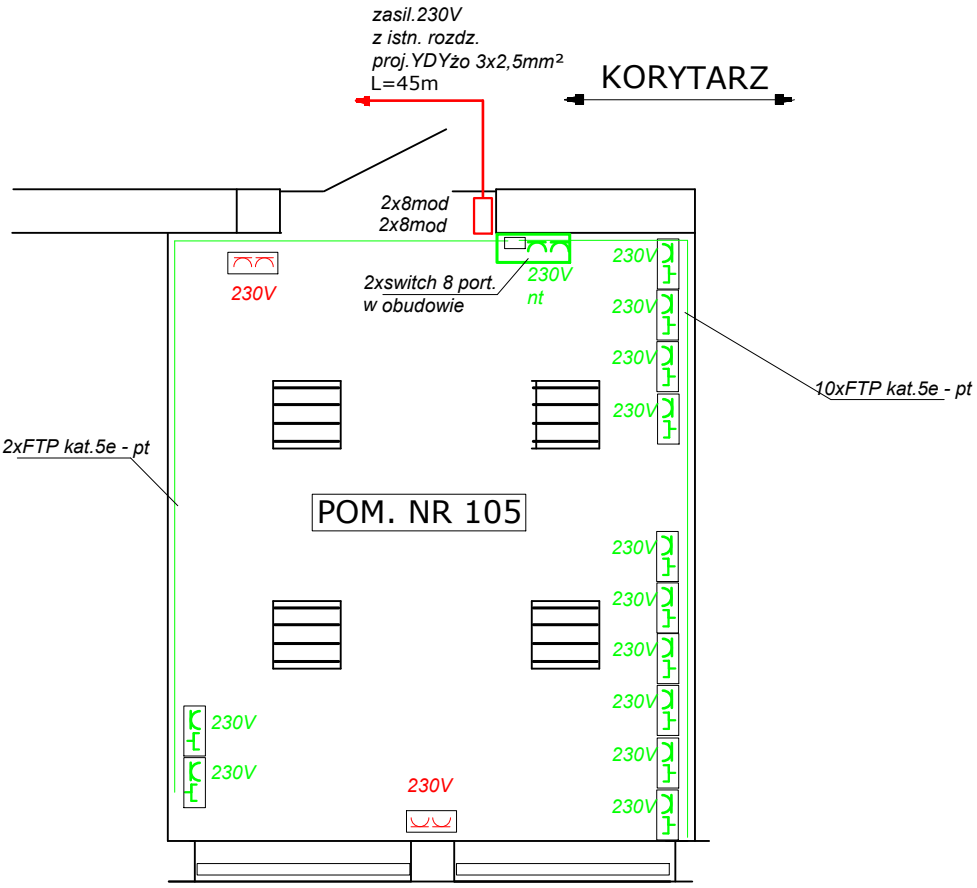


R2  
IP20 (N+PE)  
2x8 mod  
nt



SYMBOLE ELEMENTÓW INSTALACJI:

- proj. sieć teletechniczna
- 230V gniazdo wtykowe ze stykiem ochr.- ogólne 230V - pt
- 230V gniazdo dedykowane ze stykiem ochronnym 230V - pt
- gniazdo telekomunikacyjne (komputerowe) - pt
- istn. oprawa świetłówkowa rastrowa 4x18W nt



UWAGI:

- Przy wejściu do pomieszczenia zamontować rozdzielnicę modułową R1 2x8mod (nt) oraz R2 2x8mod. z obciążeniami przy obciążeniu. Rozdzielnicę wyposażyć w aparaty zgodnie ze schematem na rys. E-03. Rozdzielnicę R1 zasilić proj. przewodem YDYzo 3x2,5mm² z istn. sieci gniazd wtykowych. Z rozdzielnic R1 wyprowadzić obwody zasilania: gniazd wtykowych ogólnych 230V
- Z rozdzielnic R2 wyprowadzić obwody zasilania: gniazd wtykowych dedykowanych 230V
- Rozdzielnicę R2 zasilić z istn. obwodu sieci komputerowej przewodem YDYzo 3x2,5
- Instalacje elektryczne oświetlenia - bz. Przed rozpoczęciem prac malarskich należy jedynie odjąć oprawy oświetleniowe z następnym porównaniem zamontować.
- Na ścianie zamontować obudowę metalową z zamkiem (370x240x130), w której umieścić switch 8 portowy oraz gniazdo wtykowe 230V. Wyprowadzić obwody przewodami FTP kat.5e do gniazd RJ 45
- Projektowane instalacje elektryczne i teletechniczne oraz istniejące instalacje (p.po2,telef.) wykonać (pt)

Temat opracowania:	Przebudowa istn. instalacji elektrycznej i teletechnicznej w bud. ETI Politechniki Gdańskiej				
Nazwa rysunku:	ETI - BUDYNEK A POMIESZCZENIE NR 105 PIĘTRO I				Nr rys. E-03
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalizacja	Data	Podpis
Projektował:	mgr inż. Roman Wróblewski	POM/0017/POOE/11	Uprawniony do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	05.2016	
Sprawdził:	mgr inż. Jerzy Król	GT-III-630/118/75	Uprawniony do projektowania w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	05.2016	
PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO - TECHNICZNE					
TELTOR-POL PÓŁNOC SA					
ul. Śnieżna 1 80-554 Gdańsk tel.(058) 343 21 67;342 18 01;fax(058)346 41 14					
					ark.1/1