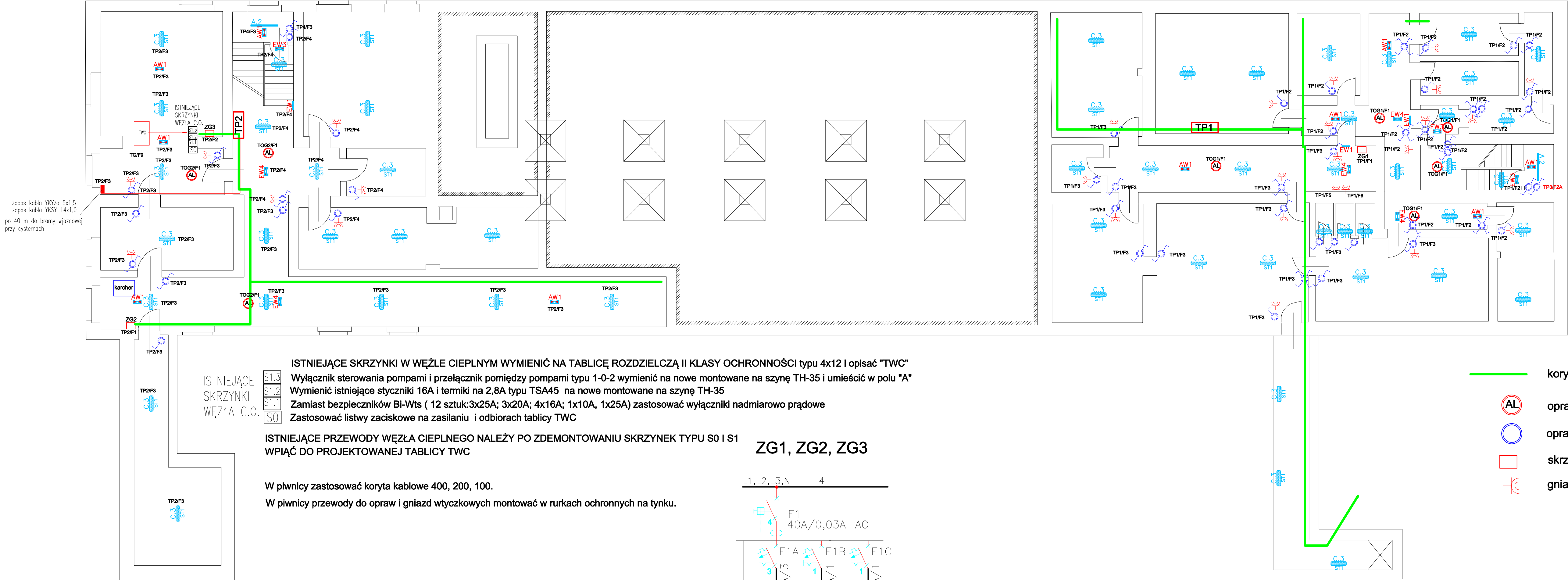


RZUT PIWNIC



ISTNIEJĄCE SKRZYNKI W WĘŻLE CIEPLNYM WYMIENIĆ NA TABLICĘ ROZDZIELCZĄ II KLASY OCHRONNOŚCI typu 4x12 i opisać "TWC"

Wyłącznik sterowania pompami i przełącznik pomiędzy pompami typu 1-0-2 wymienić na nowe montowane na szynę TH-35 i umieścić w polu "A"

Wymienić istniejące styczniki 16A i termiki na 2,8A typu TSA45 na nowe montowane na szynę TH-35

Zamiast bezpieczników Bi-Wts (12 sztuk:3x25A; 3x20A; 4x16A; 1x10A, 1x25A) zastosować wyłączniki nadmiarowo prądowe

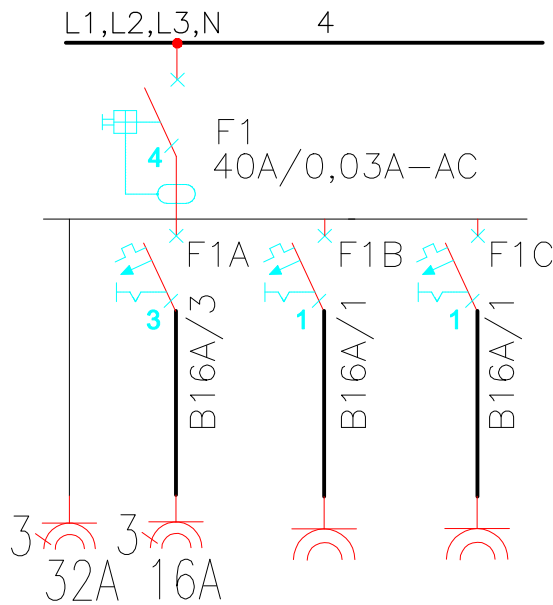
Zastosować listwy zaciskowe na zasilaniu i odbiorach tablicy TWC

ISTNIEJĄCE PRZEWODY WĘŻŁA CIEPLNEGO NALEŻY PO ZDEMONTOWANIU SKRZYNEK TYPU S0 I S1 WPIĄĆ DO PROJEKTOWANEJ TABLICZY TWC

W piwnicy zastosować korytka kablowe 400, 200, 100.

W piwnicy przewody do opraw i gniazd wtyczkowych montować w rurkach ochronnych na tynku.

ZG1, ZG2, ZG3



Rysunek:					
Przebudowa instalacji elektrycznej i instalacji teletechnicznej wraz z niezbędnymi pracami towarzyszącymi w budynku administracyjno-garażowym nr 1					
TREŚĆ RYSUNKU					
		NAZWISKO		NR. UPR.	PODPIS
		inż. Włodzisław Turza		OPL/0177/ P00E/05	
mgr inż. Arkadiusz Pietrzykowski		OPL/0847/ PW0E/10			
INWESTOR		ELIN Arkadiusz Miszkiewicz ul. Przyjaźni 113, 47-225 Kędzierzyn-Koźle NIP 7491554905 tel. 77 403 61 02			
KP PSP w Kędzierzynie-Koźlu ul. Kraszewskiego 12, 47-200 Kędzierzyn-Koźle					
		DATA	NR RYS.	E-01	
		październik 2021			
RYSUNEK JEST CHRONIONY PRAWAMI AUTORSKIMI JAKIEKOLWIEK ZMIANY WYMAGAJĄ ZGODY PROJEKTANTA					