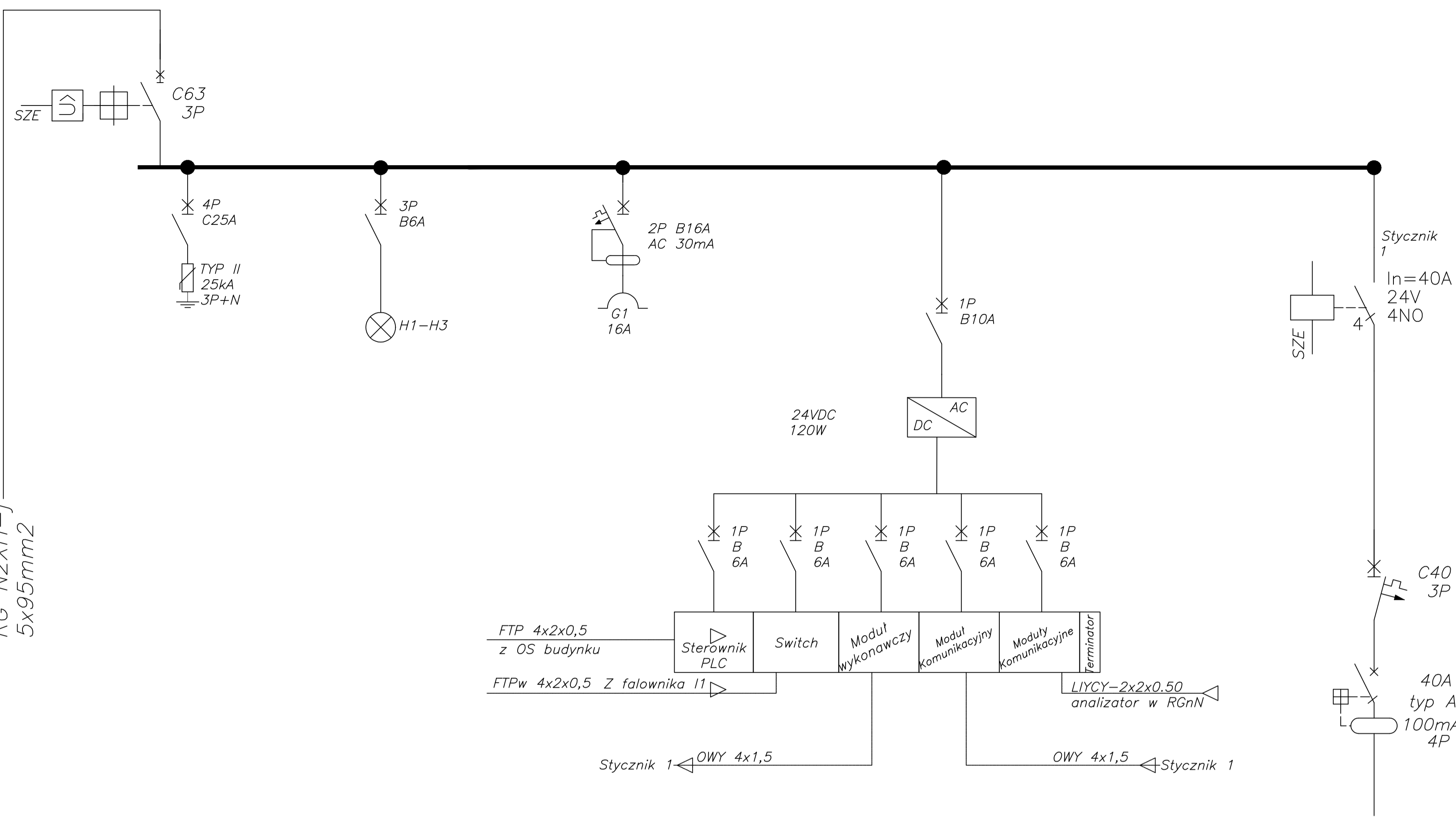




do rozdzielnic
RG N2XH-j
5x95mm²




MOC OBWODU	5,12kW				6kW
OPIS	Zasilanie RG	Obecnosc napiecia	Zasilanie gniazda serwisowego 230V AC	System Zarzadzania Energią	Falownik I1



Ministerstwo Rodziny,
Pracy i Polityki Społecznej



Projekt realizowany ze środków Solidarnościowego Funduszu Wsparcia Osób Niepełnosprawnych i powiatu wołomińskiego



KOMBUD RAFAŁ MARCINIAK TEL. 514 908 159, BIURO_KOMBUD@WP.PL
OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWAMI AUTORSKIMI.
POMIENIE LUB WYKORZYSTYWANIE NIEZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM BEZ ZGODY WŁAŚCICIELA DOKUMENTACJI JEST ZABRONIONE.

PROJEKT: PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA, NADBUDOWA BUDYNKU NA POTRZEBY CENTRUM OPIEKUŃCZO - MIESZKALNEGO

LOKALIZACJA INWESTYCJI: 05-230 Kobyłka, ul. Poprzeczna 18 DZ. NR 160/2, 168/3, 168/4, OBRĘB 35

INWESTOR: POWIAT WOŁOMIŃSKI 05-200 WOŁOMIN, UL. PRĄDZYŃSKIEGO 3

TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT ROZDZIELNICY Rpv

PROJEKTANT: inż. Jerzy Jagas	UPRAWNIENIA: 134/75, 432/87Wł, 242/89Wł	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Jacek Frydrysiak	UPRAWNIENIA: 617/94/Wł	PODPIS:
ASYSTENT: mgr inż. Robert Nawrot	UPRAWNIENIA: 515 199 725	PODPIS:

BRANŻA: ELEKTRYKA	FAZA: PT	SKALA: -	DATA: 11.2020	ROZMIAR ARKUSZA: 297x375	NR RYSUNKU: Pv-03	STRONA:
-----------------------------	--------------------	--------------------	-------------------------	------------------------------------	-----------------------------	---------