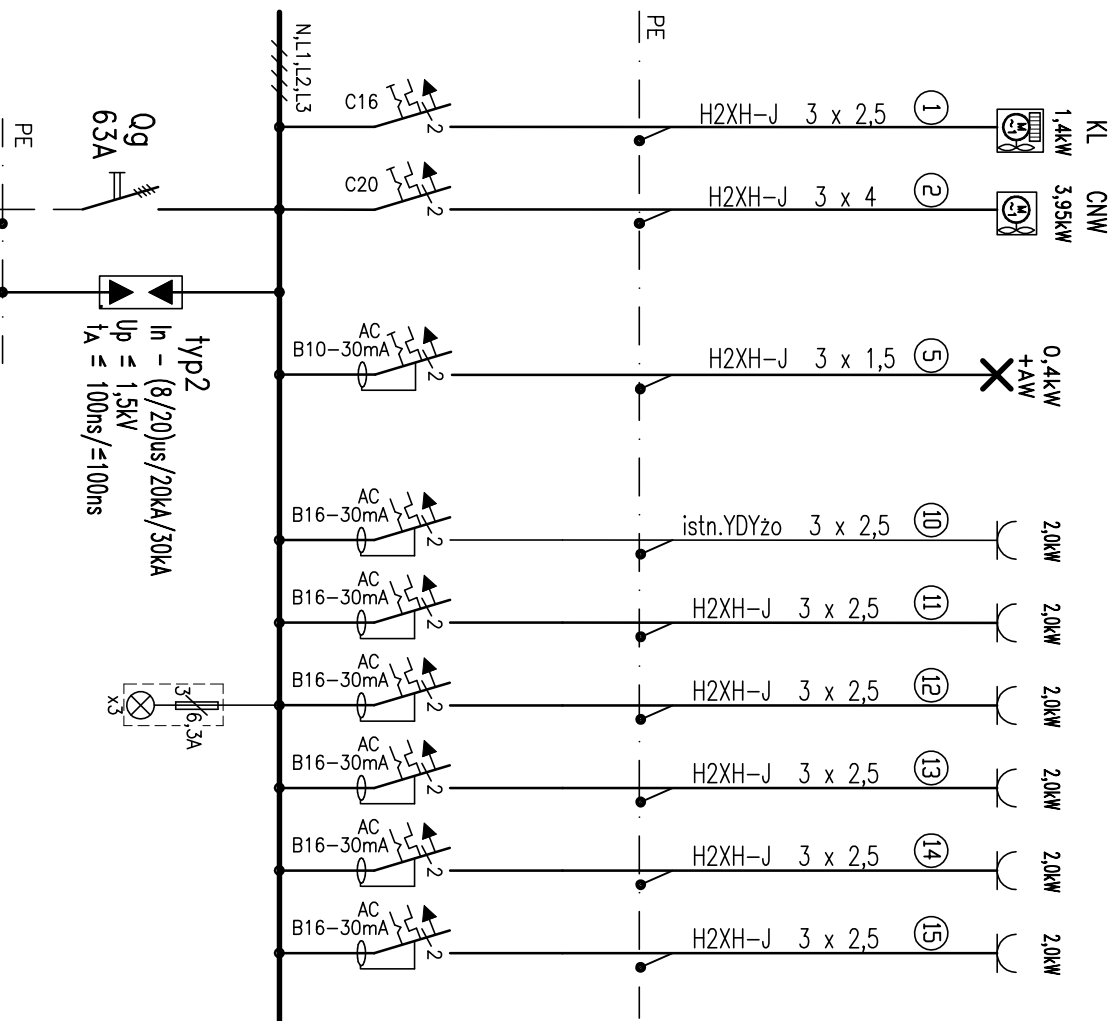
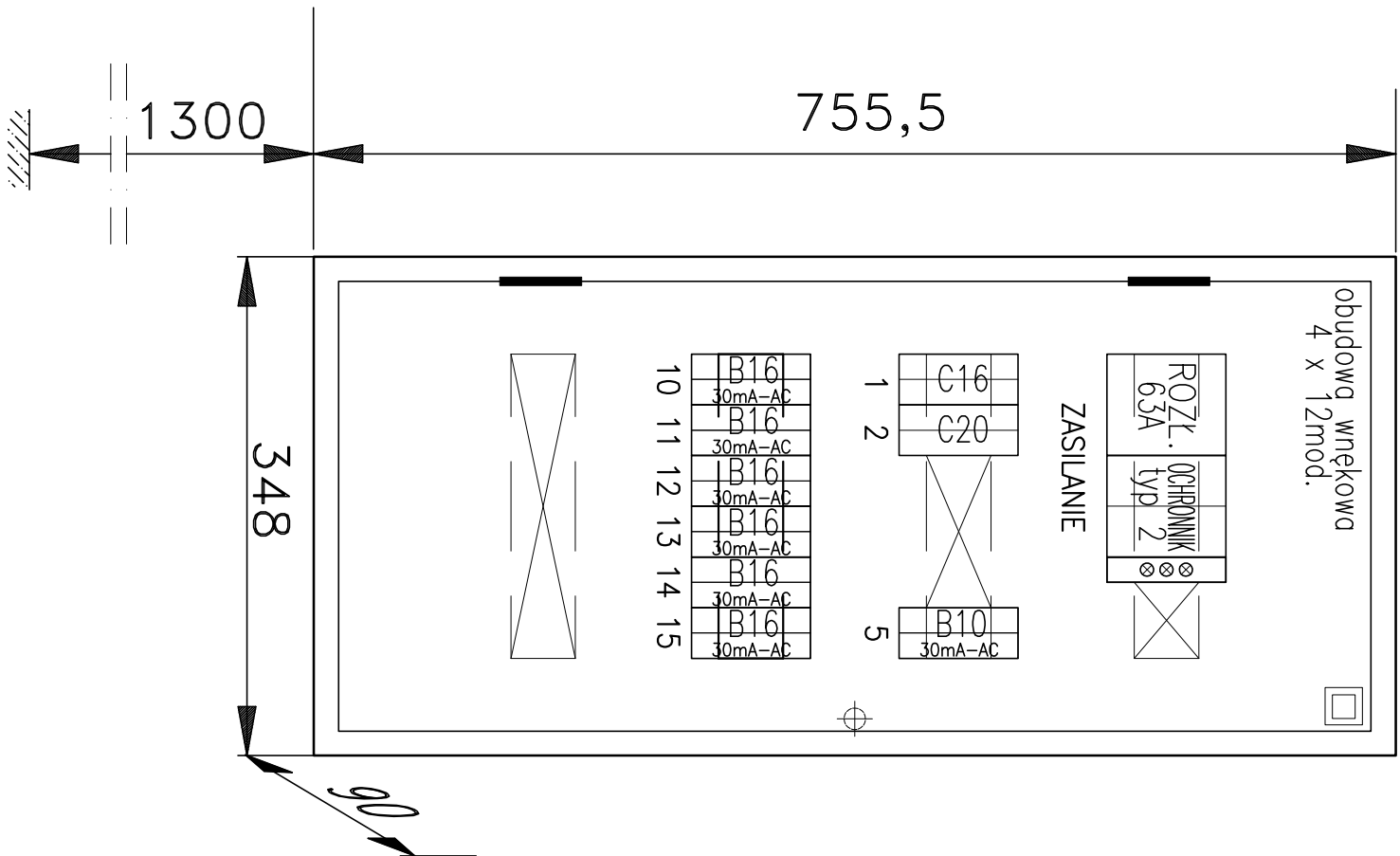


TM

TN-C-S SAMOCZYNNIE WYŁĄCZANIE ZASILANIA



oświetlenie

istn. obw. gniazd
w pokoju w korytarzu

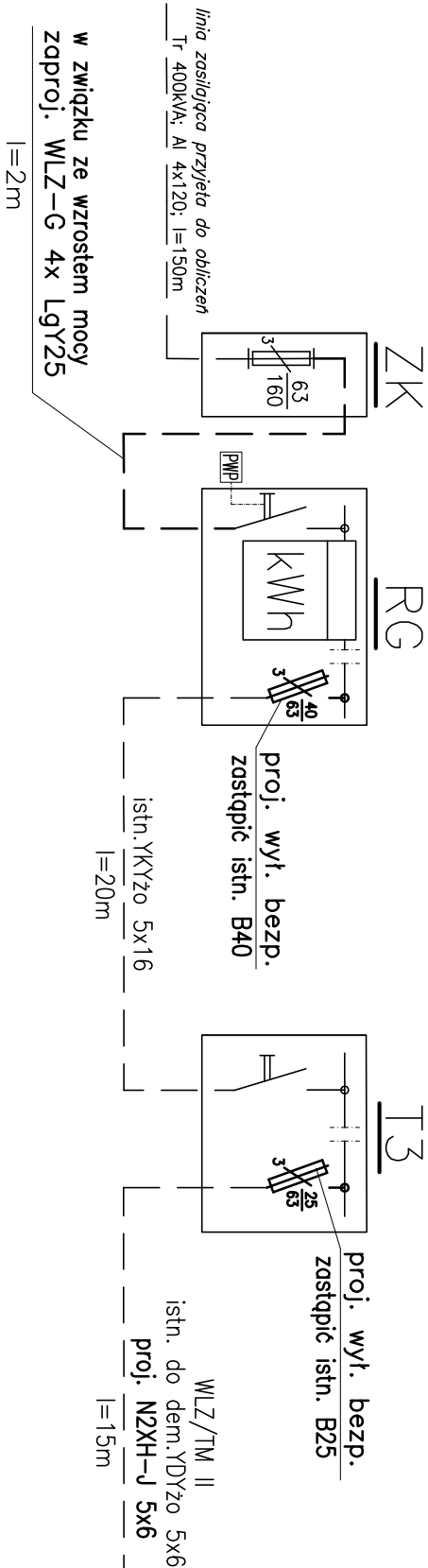
gniazda ogólne
pom. 3.1

gniazda ogólne
pom. 3.2;3,3;3,10

gniazda ogólne
pom. 3.3;3,4;3,5

gniazda ogólne
pom. 3.6;3,7;3,9

gniazda ogólne
pom. 3.7;3,8;3,10



EL projekt	Proj.	TECHNICZNY	Bronza	ELEKTRYCZNA	Data: 01.2023
		<p>PRZEBUDOWA ZE ZNIAJĄ SPOSOBÓM UŻYTKOWANIA CZĘŚCI PODŁASZA W BUDYNKU NR 3 ORODOWA SZKOŁO - WYCHOWAWCZEGO NR 2 DLA NIEZŁĄCZÓCH I SŁABOSŁYŁYCH W WIELKOPOLSKIM WIELKOPOLSKO, ul. Sobieskiego 27/26, dz. nr 22/10, obejm. Wielkopolskie 05</p>			
Nr proj./Obiekt		04T/J0			
Projektant:		Andrzej Jung upr.nr 5640/Gd/93 projektant, kierownik budowy i robot w sp. instalacyjno- inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych.			
Sprawdził:		inż. Marek Pochocinski upr.nr 4505/Gd/90 projektant w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych.			
Skala:		1:5		Treść rysunku: Rozdzielenia TM II ; Rys.nr: E-3	