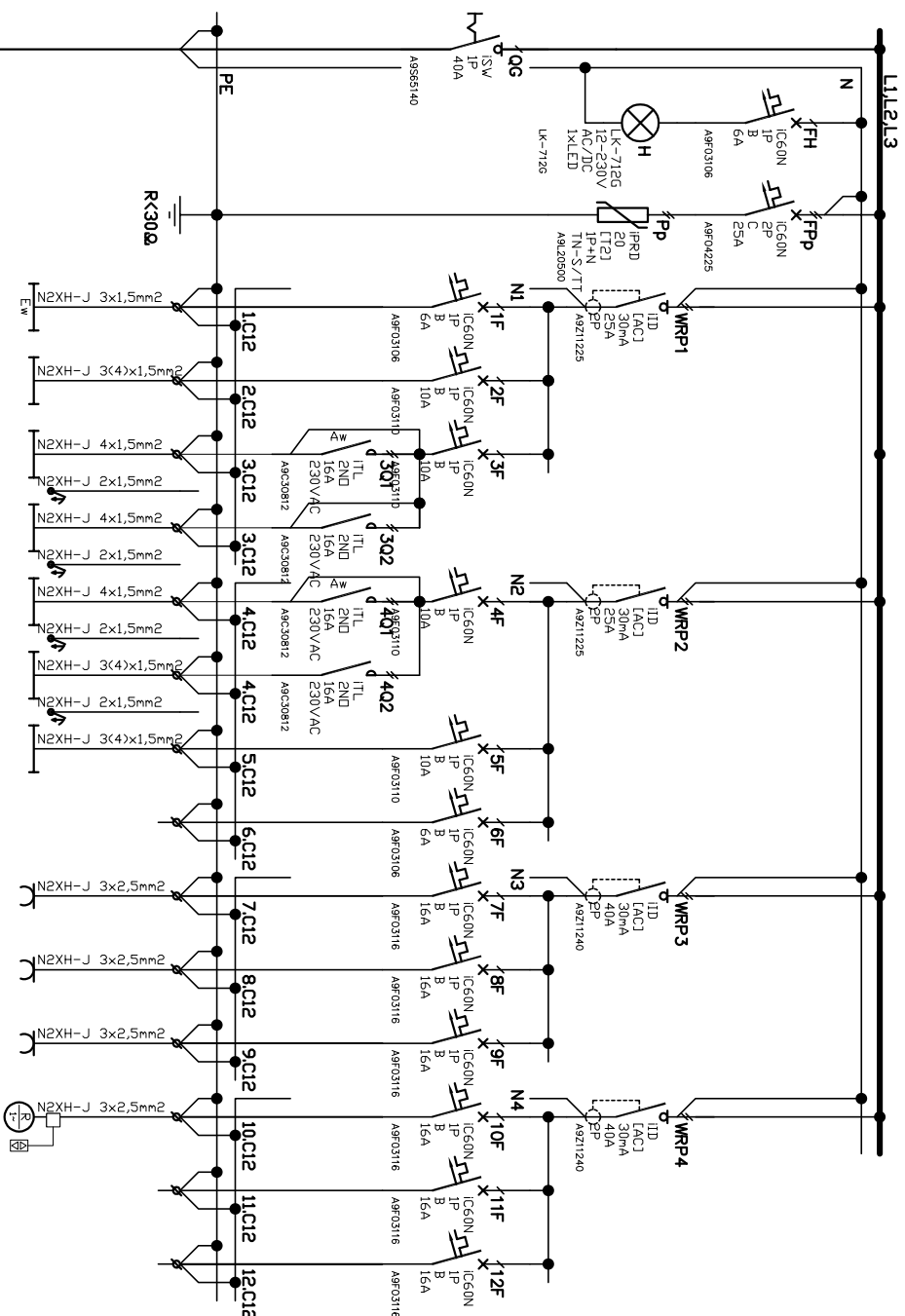


TABLICA T.C12

Układ sieć
TN

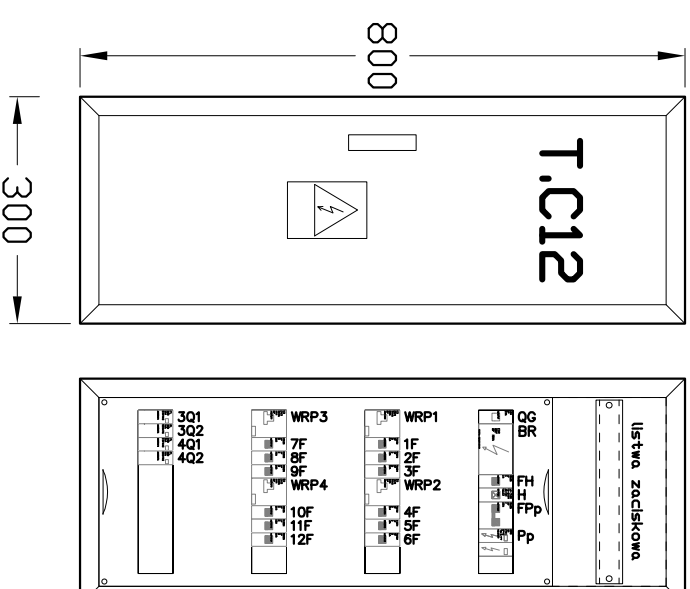


5	3	6	3	10	5	6		3	3	2	3		
0.1	0.1	0.2	0.1	0.3	0.3	0.2		0.9	0.9	0.6	1.5		
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		0.1	0.1	0.1	0.1		
0.05	0.05	0.10	0.05	0.15	0.15	0.10		0.09	0.09	0.06	0.15		

E4		cos φ	0,86
NZXH-U 3x6mm²		In [A]	1,7
GTR			
NAZWA POMIESZCZENIA		NR	
JADALNIA		C1.12	
SCHODY "A-C"		C1....	
SCHODY "C"		C1.15	
SCHODY "A"		C1.13	
SCHODY "B"		C1.14	
JADALNIA		C1.12	
JADALNIA		C1.12	
JADALNIA		C1.12	
JADALNIA		C1.12	
JADALNIA		C1.12	
JADALNIA		C1.12	
JADALNIA		C1.12	
JADALNIA		C1.12	
REZ.			
REZ.			

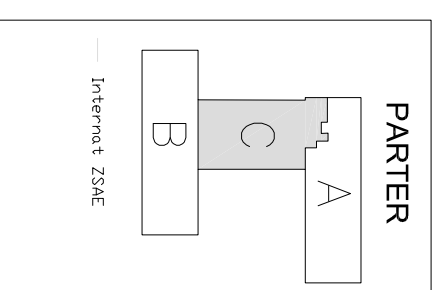
Uwagi:

1. Plan instalacji rys. E3.
1. Rozdzielnica GTR rys. E5



RODZAJ OBUDOWY

TYPOSZEREK: HAGER
REFERENCJA: 5x12m od
DRZWI: DRZWI GLADKIE
ZABUDOWA: p/t
STOPNIEN OCHRONY: IP44
KLASA IZOLACJI: II KL.



INWESTYCJA	INTERNAT		
INWESTOR	ZESPÓŁ SZKOŁ AGRO-EKONOMICZNYCH Karłowo 8; 86-022 Dobrcz		
TREŚĆ RYS.	ZESPÓŁ SZKOŁ AGRO-EKONOMICZNYCH Karłowo 8; 86-022 Dobrcz		
PROJEKTOWAŁ	TREŚĆ RYS. TABLICA T.C12 - schemat ideowy i prefabrykacja	BRANŻA ELEKTRYCZNA	
inż. Wojciech Falkowski	upr. bud. do projektowania w specjalności Instalacyjno-Montażynymnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych nr ewkl. GP-KZ-7342/18/94		
SPRAWDZIŁ	mjr inż. Wojciech Zmuda		
	upr. bud. do projektowania w specjalności Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektr. i elektroenerget KUP/0166/PW/OE/06		
SKALA	-	NR RYS.	E13
		DATA	28.04.2023