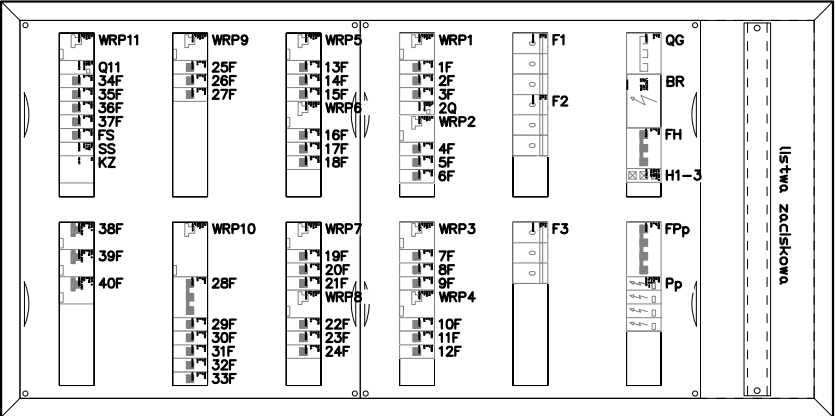
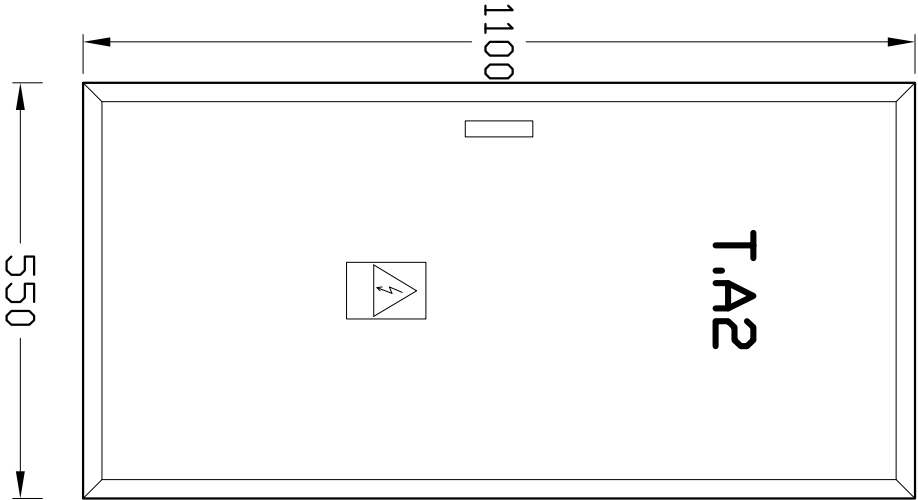


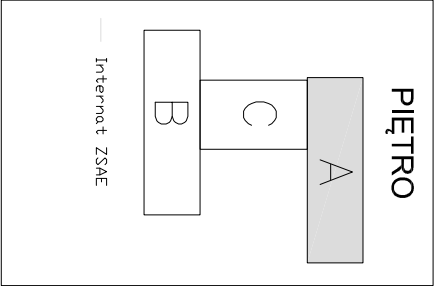
1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	2	1	1
3.0	0.7	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.1	0.1	0.1	0.1	3.0	2.0	2.0
0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2
0.90	0.21	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.04	0.04	0.04	0.04	0.60	0.40	0.40

KUCHNIA	A2.14	KUCHNIA	A2.14	KUCHNIA	A2.14	KUCHNIA	A2.14	KUCHNIA	A2.14	ŁAZIENKA	A2.13	KUCHNIA	A2.14	POM. GOSPODARCZE	A2.15	REZ.		ŁAZIENKA	A2.13	ŁAZIENKA	A2.13	ŁAZIENKA	A2.13
---------	-------	---------	-------	---------	-------	---------	-------	---------	-------	----------	-------	---------	-------	------------------	-------	------	--	----------	-------	----------	-------	----------	-------



RODZAJ OBUDOWY
TYPOSZERE: HAGER REFERENCJA: 12x12mod DRZWI: DRZWI GLADKIE ZABUDOWA: P/4 STOPIEN OCHRONY: IP44 KLASA IZOLACJI: II KL.

- Uwagi:
1. Plan instalacji rys. E4.
  1. Rozdzielnica GTR rys. E5.



INWESTYCJA	INTERNAT
ZESPÓŁ SZKÓŁ AGRO-EKONOMICZNYCH	Karolewo 8; 86-022 Dobrcz
INWESTOR	ZESPÓŁ SZKÓŁ AGRO-EKONOMICZNYCH
TREŚĆ RYS.	TABLICA T.A2
- schemat ideowy cz. 2 i prefabrykacja	
PROJEKTOWAŁ	BRANŻA
inż. Wojciech Falkowski	ELEKTRYCZNA
upr. bud. do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych nr ewid. GP-KZ-7342/18/94	
SPRAWDZIŁ	
mgr inż. Wojciech Zmuda	
upr. bud. do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektr. i elektroenerget. KUP/0166/PW/OE/06	
SKALA	1:10
NR RYS.	E15/2
DATA	28.04.2023r.