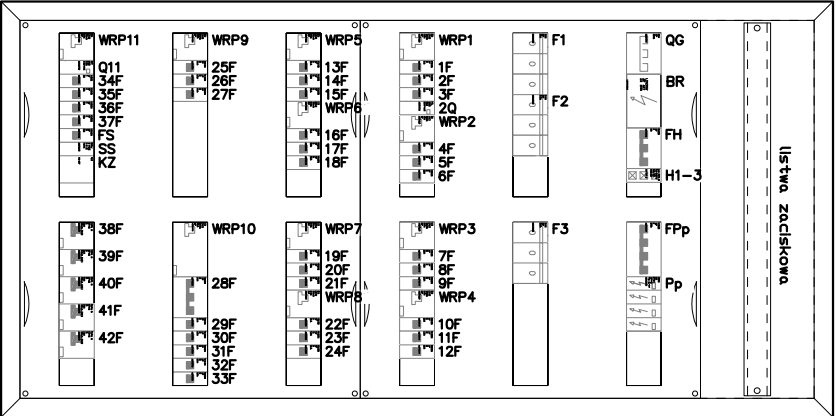
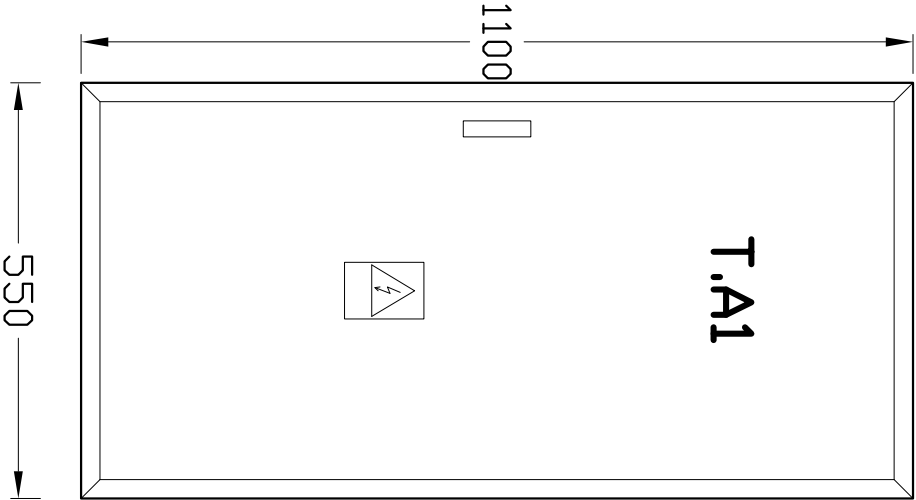


1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	2	1	2	1
3.0	0.7	2.0	2.0	2.0	2.0	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	3.0	2.0	2.0	2.0
0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2
0.90	0.21	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.60	0.40	0.40	0.40

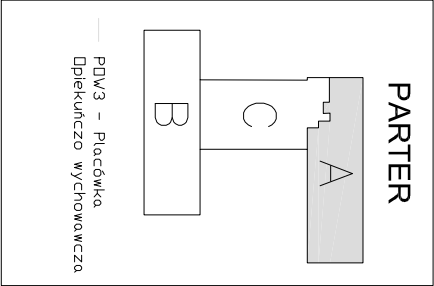
KUCHNIA	A1.15	KUCHNIA	A1.15	KUCHNIA	A1.15	KUCHNIA	A1.15	KUCHNIA	A1.15	KUCHNIA	A1.15	VC	A1.3	KUCHNIA	A1.15	ŁAZIENKA	A1.16	ŁAZIENKA	A1.17	ŁAZIENKA	A1.16	ŁAZIENKA	A1.16	ŁAZIENKA	A1.17	ŁAZIENKA	A1.17
---------	-------	---------	-------	---------	-------	---------	-------	---------	-------	---------	-------	----	------	---------	-------	----------	-------	----------	-------	----------	-------	----------	-------	----------	-------	----------	-------



RODZAJ OBUDOWY

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

- Uwagi:
1. Plan instalacji rys. E3.
 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.A1
- schemat ideowy cz. 2 i prefabrykacja	BRANŻA
PROJEKTOWAŁ	ELEKTRYCZNA
inż. Wojciech Falkowski	
upr. bud. do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynierijnej 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/PWOE/06	
SKALA	1:10
NR RYS.	E/10/2
DATA	28.04.2023r.