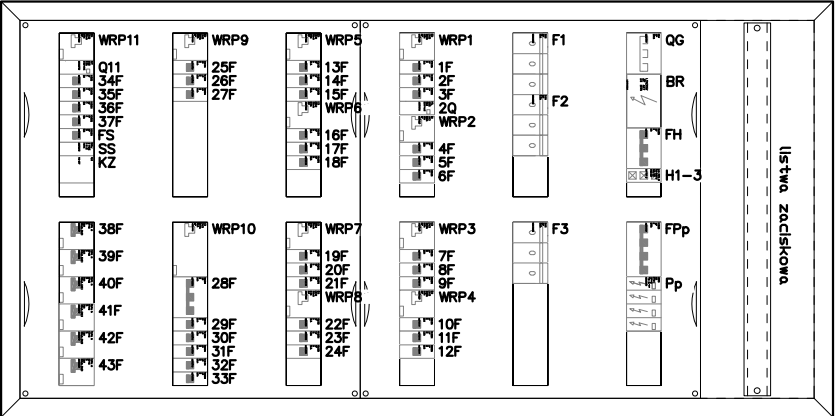
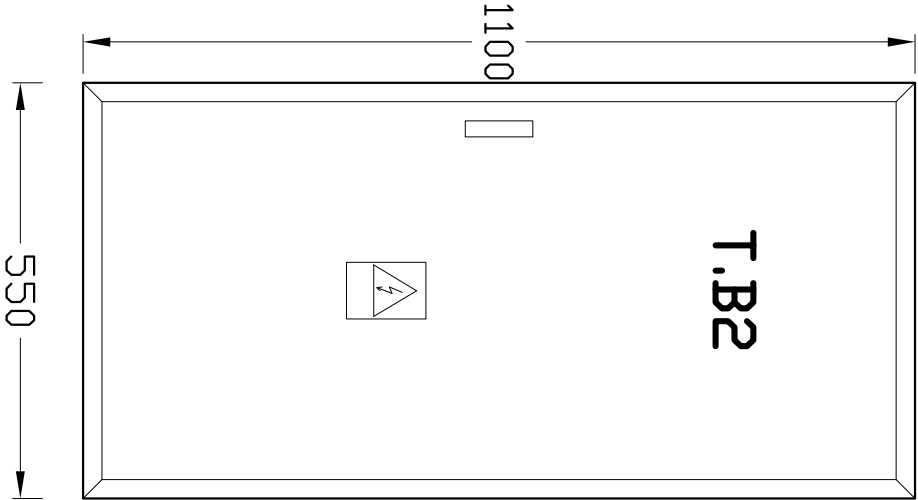


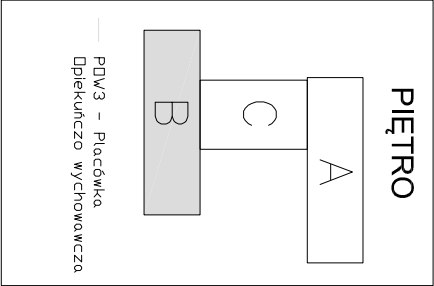
1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
3,0	0,7	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	3,0	2,0	1,5	2,0	2,0	2,0	2,0
0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
0,90	0,21	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,60	0,40	0,30	0,40	0,40	0,40	0,40

KUCHNIA	B2.5	KUCHNIA	B2.5	KUCHNIA	B2.5	KUCHNIA	B2.5	KUCHNIA	B2.5	VC	B2.3	ŁAZIENKA	B2.4	KUCHNIA	B2.5	ŁAZIENKA	B2.6	ŁAZIENKA	B2.4	ŁAZIENKA	B2.4	ŁAZIENKA	B2.6	ŁAZIENKA	B2.6	ŁAZIENKA	B2.6	ŁAZIENKA	B2.6
---------	------	---------	------	---------	------	---------	------	---------	------	----	------	----------	------	---------	------	----------	------	----------	------	----------	------	----------	------	----------	------	----------	------	----------	------



**RODZAJ OBUDOWY**  
TYPOSZERE: HAGER  
REFERENCJA: 12x12mod  
DRZWI: DRZWI GLADKIE  
ZABUDOWA: p/4  
STOPIEŃ 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.B2
- schemat ideowy cz. 2 i prefabrykacja	BRANŻA
PROJEKTOWAŁ	ELEKTRYCZNA
inż. Wojciech Falkowski	
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/PWOE/06	
SKALA	1:10
NR RYS.	E/6/2
DATA	28.04.2023r.