



ROZDZIELNICA	GTR	ZSAE obsługa					ZSAE pokoje			PDW2 pokoje			R.kot			
		T.B0	T.C0	T.C11	T.C12	T.kuch	P.W.	T.B1	T.A2	T.A1	T.B2	T.BD				
POMIESZCZENI	C1.4	B0.11	C0.15	C1.1	C1.12	C1.5	w GTR	B1.13	A2.8	A1.9	B2.9	B0.9	C0.8			
		E1	E2	E3	E4	E5	-	E6	E7	E8	E9	E10	E11			
KABEL		N2XH-J 5x16mm2		N2XH-J 3x4mm2	N2XH-J 3x6mm2	N2XH-J 5x25mm2		N2XH-J 5x16mm2	N2XH-J 5x16mm2	N2XH-J 5x16mm2	N2XH-J 5x16mm2	N2XH-J 5x6mm2	N2XH-J 5x16mm2			
Pi [kW]	398,4	203,4	24,4	47,8	3,3	5,2	122,7	7,6	80,2	43,2	37,0	42,2	45,8	9,2	10,0	
Ps [kW]	97,7	44,9	6,2	11,2	0,8	1,0	25,7	2,0	20,9	11,3	9,6	11,0	11,7	2,3	5,0	
k	0,245	0,221	0,256	0,233	0,227	0,200	0,209	0,263	0,260	0,261	0,259	0,259	0,255	0,250	0,500	
Un [kV]	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	
cos φ	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	
Ib [A]	164,2	75,4	10,5	18,7	1,3	1,7	43,2	3,4	35,1	19,0	16,1	18,4	19,7	3,9	8,4	
całkowity bilans mocy		kompensacja mocy biernej (opcja)	częściowy bilans mocy	bud. B piwnica	bud. C piwnica magazynki	bud. C parter biuro	bud. C parter stołka	bud. C parter kuchnia	częściowy bilans mocy	bud. B parter pokoje	bud. A piętro pokoje	częściowy bilans mocy	bud. A parter pokoje	bud. B piętro pokoje	bud. B piwnica „drogowcy”	kotłownia

SIEĆ

AGREGAT

Istn.

Istn.

- Uwagi:
1. Plan instalacji rys. E2-E4.
1. Schemat zasilania rys. E1.

INWESTYCJA	INTERNAT	BRANŻA	ELEKTRYCZNA
ZESPÓŁ SZKÓŁ AGRO-EKONOMICZNYCH	Karolewo 8; 86-022 Dobrcz		
INWESTOR	ZESPÓŁ SZKÓŁ AGRO-EKONOMICZNYCH		
TREŚĆ RYS.	ROZDZIELNICA GTR		
- schemat ideowy			
PROJEKTOWAŁ			
inż. Wojciech Falkowski			
upr. bud. do projektowania w specjalności instalacyjno-energetycznej w zakresie sieci i urządzeń elektr. i elektroenerget			
GP-KZ-7342/118/94			
SPRAWOZDŁC			
mgr 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.	E5/1
		DATA	28.04.2023r.