



Oznaczenie	QG1	F1	TEK1	TEK2	TEK3	TEK4	TEK5	TEK6	TEK7	TEK8	TEK9	TEKWD1		
Nazwa	ZASILANIE ROZLACZNIK IZOLACYJNY	OCHRONNIK PRZEPICIOWY	OSWETLENIE	OSWETLENIE	GNIAZDA WTYKOWE OGOLNE	ZASILANIE MLYNKA KOLOIDALNEGO	POJEMNOSCIOWY PODGRZEWACZ WODY PWS	POJEMNOSCIOWY PODGRZEWACZ WODY PW6	POJEMNOSCIOWY PODGRZEWACZ WODY PW7	POJEMNOSCIOWY PODGRZEWACZ WODY PW8	POJEMNOSCIOWY PODGRZEWACZ WODY PW9	WENTYLATOR DACHOWY WCIAGOWY WD1(1-)	15SP	KASETA STER.
Moc w [kW]			1,2	1,6	3,0	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	0,054	0,017	
Ilość w [szt.]			12	16	5	1	1	1	1	1	1	1	1	
Typ Przewodu	YDY 5x16,0		YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 5x1,5		YKSY 7x1,5

SYSTEM OCHRONY  
PRZECIWPORAZENIOWEJ:  
TN-S

TEK  
Pi = 33,0 kW  
Po = 23,7 kW  
Io = 45 A

F.I.B. IN TEC Plan

Temat:	BUDYNEK STRAZNICZY		
Investor:	Gmina Brochów		
Opracował:	tech. Zbigniew Wrona		
	Asystent		
Projektant:	tech. Maciej Plecka	34/86 Pl.	
Brand:	ELEKTRYCZNA	IV. 2006r.	
Lokalizacja:	Brochów dz. nr ewid. 111 woj. Mazowieckie	nr rys. E-10/1	
Nazwa rysunku:	TABLICA PARTER - TEK	AROUSZ 1/2	
	SCHEMAT STRUKTURALNY		