


Nr obwodu	A	B	C	PIWNICA		PARTER			PIWNICA		PARTER		
				1	2	3	4	5	6	6a	7	8	
Nazwa obwodu	Zasilanie rozdzielnic	Ochrona przepięciowa	Sygnalizacja napięcia	Gniazda ogólnego przeznaczenia	Gniazda ogólnego przeznaczenia	Zestaw instalacyjny ZI1	Zestaw instalacyjny ZI2	Zestaw instalacyjny ZI3	Oświetlenie podstawowe	Oświetlenie podstawowe	Oświetlenie podstawowe	Oświetlenie zewnętrzne	Sygnalizator akustyczny "syrena"
Nr / nazwa pomieszczenia	-	-	-	Korytarz (6) Zaplecze OSP (8)	Zapl. sanitarne (5) Zaplecze OSP (7)	OSP (6)	OSP (6)	OSP (6)	Piwnica OSP (6,7,8)	Piwnica OSP (5)	OSP (6)	zew.	zew.
Moc zainstalowana	17,0kW	-	-	2,0kW	2,0kW	3,0kW	3,0kW	3,0kW	0,25kW	0,05kW	0,3kW	0,05kW	3,0kW
Moc zapotrzebowana	6,0kW	-	-	0,5kW	0,5kW	0,5kW	0,5kW	0,5kW	0,25kW	0,05kW	0,3kW	0,05kW	3,0kW

	Firma KUBI		mgr inż. Krzysztof Bąpol	
	97-200 Tomaszów Maz.		ul. Ks. Popiełuski 65	
	BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE		PROJEKT WYKONAWCZY	
	Termin oddania budynku Dornu Ludowego w Godaszewicach			
NAZWA INWESTYCJI	Godaszewice 48, gm. Tomaszów Maz., dz. nr ew. 90/3191			
ADRES INWESTYCJI	Gmina Tomaszów Mazowiecki			
INWESTOR	ul. Mościckiego 4, 97-200 Tomaszów Mazowiecki			
autor opracowania:				
TEMAT: RZUT DACHU - PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ.				NR RYS.
DATA: Grudzień 2015 r.				SKALA: 1:100
				E9