



					PARTER									PIETRO							PODDASZE		PARTER			PIETRO						PODDASZE				
Nr obwodu	D	A	B	C	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Nazwa obwodu	Przeciwpożarowy Włącznik Prądu	Zasilanie rozdzielnic	Ochrona przepięciowa	Sygnalizacja napięcia	Tablica licznikowa inst. fotowolt. - TL-PV -	Rozdzielnica lokalna - R1 - kuchnia -	Rozdzielnica lokalna - R2 - kotłownia-	Gniazda ogólnego przeznaczenia	Gniazda ogólnego przeznaczenia	Gniazda ogólnego przeznaczenia	Gniazda ogólnego przeznaczenia	Gniazda ogólnego przeznaczenia	Rezerwa	Gniazda ogólnego przeznaczenia	Gniazda ogólnego przeznaczenia	Gniazda ogólnego przeznaczenia	Gniazda ogólnego przeznaczenia	Kuchnia indukcyjna	Gniazda ogólnego przeznaczenia	Gniazda ogólnego przeznaczenia	Gniazda ogólnego przeznaczenia	Rezerwa	Oświetlenie podstawowe	Oświetlenie awaryjne ewakuacyjne	Oświetlenie podstawowe	Oświetlenie podstawowe	Oświetlenie podstawowe	Oświetlenie podstawowe	Oświetlenie podstawowe	Oświetlenie podstawowe	Oświetlenie podstawowe	Oświetlenie znaków bezp.	Oświetlenie zewnętrzne	Klimatyzacja	Szafa monitoringu	
Nr / nazwa pomieszczenia	BUDYNEK	-	-	-	PODWYŻSZENIE PIĘTRA	OSP	Kotłownia (7)	Hall (9) WC (10)	WC (12)	Świetlica (8)	Świetlica (8)	Kuchnia (8*)	-	Korytarz (1) Kl. sch. (2)	Mag. naczyń (3)	Sala (4)	Sala (4)	Kuchnia (6)	Kuchnia (6)	Zaplecze (7)	Poddasze	-	Hall+kl. sch. (9) WC (10-12)	Hall+kl. sch. (9)	Świetlica (8, 8*)	Korytarz (1) Kl. sch. (2), Mag (3)	Korytarz (1) Kl. sch. (2)	Sala (4)	Sala (4)	Zaplecze (5) Kuchnia (6)	Poddasze	-	Zew.	Zew.	OSP	
Moc zainstalowana	44,3kW	-kW	-	-	-kW	8,4kW	3,6kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW	-kW	0,25kW	0,25kW	2,0kW	2,0kW	7,5kW	3,0kW	2,0kW	-kW	-kW	0,32kW	0,02kW	0,5kW	0,32kW	0,02kW	0,85kW	0,03kW	0,3kW	0,15kW	0,02kW	0,02kW	3,0kW	1,0kW	
Moc zapotrzebowana	22,1kW	-kW	-	-	-kW	6,75kW	0,65kW	0,5kW	0,5kW	0,5kW	0,5kW	1,0kW	-kW	0,25kW	0,25kW	0,5kW	0,5kW	4,0kW	1,5kW	1,0kW	-kW	-kW	0,2kW	-kW	0,5kW	0,20kW	-kW	0,85kW	-kW	0,3kW	0,15kW	0,02kW	0,02kW	2,0kW	0,5kW	

	Firma KUBI mgr inż. Krzysztof Bąbol	
	97-200 Tomaszów Maz. ul. Ks. Popiełuszki 65	
BRANŻA: INSTALACJA ELEKTRYCZNA		PROJEKT WYKONAWCZY
TERMIJ: MODERNIZACJA		PROJEKT WYKONAWCZY
NAZWA INWESTYCJI: Termomodernizacja budynku Świetlicy Węjskiej i OSP w Chorzęcinie		
ADRES INWESTYCJI: Chorzęcin 73, gm. Tomaszów Maz., dz. nr ew. 241		
INWESTOR: Gmina Tomaszów Mazowiecki ul. Mościckiego 4, 97-200 Tomaszów Mazowiecki		
SPRAWDZAJĄCY:		PROJEKTANT:
TEMAT: SCHEMAT STRUKTURALNY RZDZIELNIC - RG - - ZP -		
DATA: Styczeń 2016 r.		SKALA:
		WYK. E8