



					PIWNICA			PARTER / SKLEP			PARTER / ŚWIETLICA					PIETRO				PIWNICA		PARTER / SKLEP		PARTER / ŚWIETLICA				PIETRO				
Nr obwodu	D	A	B	C	1	2	3	4	5	6a	6	7a	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Nazwa obwodu	Przeciwpożarowy Wł. Prądu	Zasilanie rozdzielni	Ochrona przepięciowa	Signalizacja napięcia	Rozdzielnica lokalna - R1 - OSP -	Punkt zasilania pompy ciepła	Gniazda ogólnego przeznaczenia	Gniazda ogólnego przeznaczenia	Gniazda ogólnego przeznaczenia	Punkt zasilania przepływowego podgrz. wody	Gniazda ogólnego przeznaczenia	Punkt zasilania kuchni indukcyjnej	Gniazda ogólnego przeznaczenia	REZERWA	Gniazda ogólnego przeznaczenia	Gniazda ogólnego przeznaczenia	Gniazda ogólnego przeznaczenia	Gniazda ogólnego przeznaczenia	Gniazda ogólnego przeznaczenia	Gniazda ogólnego przeznaczenia	Oświetlenie podstawowe	Oświetlenie podstawowe	Oświetlenie podstawowe	Oświetlenie podstawowe	Oświetlenie podstawowe	Oświetlenie awaryjne ewakuacyjne	Oświetlenie podstawowe	Oświetlenie awaryjne ewakuacyjne	Oświetlenie podstawowe	Oświetlenie awaryjne ewakuacyjne	Oświetlenie znaków bezp.	Oświetlenie zewnętrzne
Nr / nazwa pomieszczenia	BUDYNEK	-	-	-	OSP (6)	Kotłownia (4)	Kotłownia (4)	Korytarz (1) Magazynek (2) Magazynek (3)	Sklep (2)	Zaplecze (3)	Zaplecze (3) Pom.sanitarnie (4)	Kuchnia (10)	Pom. gospod. (8) Kuchnia (10)	-	Sala świetlicy (11)	Kl. schodowa (1) Toalety (7,9) Korytarz (6)	Sala świetlicy (1)	Sala świetlicy (1)	Pom. socjal. (2)	WC (3)	Kotłownia (4) Magazynek (2) Magazynek (3)	Korytarz (1) Schody (1)	Sklep (2)	Zaplecze (3) Pom. socj. (4)	Korytarz, kl.sch.(1) Korytarz (6) WC (9)	Korytarz, kl.sch.(1) Korytarz (6) WC (9)	Kuchnia (10) Świetlica (11)	Świetlica (11)	Świetlica (1) Toaleta (2) Pom.socjal (3)	Świetlica (1)	-	Zew.
Moc zainstalowana	52,0kW	-	-	-	17,0kW	9,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,5kW	0,25kW	7,0kW	2,0kW	-kW	2,0kW	2,0kW	1,0kW	1,0kW	2,0kW	1,0kW	0,2kW	0,01kW	0,2kW	0,2kW	0,35kW	0,02kW	0,7kW	0,02kW	0,8kW	0,02kW	0,01kW	0,3kW
Moc zapotrzebowana	23,0kW	-	-	-	6,0kW	5,0kW	0,5kW	0,25kW	0,5kW	0,5kW	0,25kW	3,0kW	1,0kW	-kW	0,5kW	0,5kW	0,5kW	0,5kW	1,0kW	0,5kW	0,1kW	-kW	0,2kW	0,1kW	0,2kW	-kW	0,7kW	-kW	0,6kW	-kW	0,01kW	0,1kW

Firma KUBI

mgr inż. Krzysztof Bąbol

97-200 Tomaszów Maz. ul. Ks. Popieluszki 65

BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE

PROJEKT WYKONAWCZY

HAZWA INWESTYCJI

Termomodernizacja budynku Domu Ludowego w Godaszewicach

ADRES INWESTYCJI

Godaszewice 48, gm. Tomaszów Maz., dz. nr ew. 90/3 i 91

INWESTOR

Gmina Tomaszów Mazowiecki
ul. Mościckiego 4, 97-200 Tomaszów Mazowiecki

autor opracowania:

TEMAT: RZUT DACHU - PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ.

DATA: Grudzień 2015 r.

SKALA: 1:100

Wskazanie na rysunku: E8