



Numer obwodu		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Symbol odbioru	H	ZAV	PW	GW1	GW2	GW3	GW4	R	R	OŚW.1	OŚW.2	OŚW.3	OŚW.4	OŚW.ZEW.	R	R	WD1	WD2	KSS
Rodzaj odbioru	Kontrola napięcia	Gniazda wtyczkowe ZAV	Podgrzewacz wody	Gniazda wtyczkowe	Gniazda wtyczkowe	Gniazda wtyczkowe	Gniazda wtyczkowe	Gniazda wtyczkowe	Gniazda wtyczkowe	Oświetlenie pomieszczeń	Oświetlenie pomieszczeń	Oświetlenie pomieszczeń	Oświetlenie pomieszczeń	Oświetlenie zewnętrzne	Oświetlenie zewnętrzne	Oświetlenie zewnętrzne	Wentylator dachowy	Wentylator dachowy	Kaseta sterowana wentylatorami
Typ aparatu	S301 B6 0241 42	S301 B10 004253 S302 B6	P304 25-30A S303 B20	P304 25-30A S301 B16	S301 B16	S301 B16	S301 B16	S301 B16	P304 25-30A S301 B10	S301 B10	S301 B10	S301 B10	S301 B10	S301 B10	S301 B10	S301 B10	S303 B6 SM316 230-4z	S303 B6 SM316 230-4z	S301 B6
Moc zainstalowana [kW]	---	0.1	2.0	0.8	2.0	4.0	3.0	---	---	0.3	0.8	1.8	0.3	0.5	---	---	0.25	0.25	---
Typ przewodu		VDYto 3x2,5	VDYto 5x2,5	VDYto 3x2,5	VDYto 3x2,5	VDYto 3x2,5	VDYto 3x2,5	VDYto 3x2,5	VDYto 3x1,5	VDYto 3x1,5	VDYto 3x1,5	VDYto 3x1,5	VDYto 3x1,5	VDYto 3x1,5	VDYto 3x1,5	VDYto 3x1,5	VDYto 5x1,5	VDYto 5x1,5	YKS7 7x1,5
Numer pomieszczenia	TG2	3	3	3,4	5,6,7	10,11	12,13,14	Rezerwa	Rezerwa	3,4	5,6,7,8,9	1,10,11	12,13,14	Na zewnątrz	Rezerwa	Rezerwa	Dach	Dach	10

UWAGI:

1. Numeracja pomieszczeń wg ys, E-01.
 2. Rozdzielnia 2x RN 3x18 - IP 55 prod. FAEL.
 3. Rozdzielnia oraz wyposażenie prod. FAEL.
 4. W rozdzielni pozostawić nie mniej jak 30% wolnej powierzchni montażowej.
 5. Wszystkie obwody wyprowadzić z rozdzielni poprzez listwy zaciskowe.
- Przewody do rozdzielni wprowadzić do otworu poprzez dławik, zachowując IP55.

UKŁAD SIECI TN-S

OCHRONA PRZED PORAZENIEM SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	Biuro Inżynierskie "SKALA" - mgr inż. Jacek Stróżyńska ul. Montuski 11, 68-200 Żary, tel./fax: 68 459 41 85, kom.: 691 062 511		AutoCAD LT 2010 Serial No: 391-27749295	
ZADANIE INWESTYCYJNE:	BUDOWA REMIZY STRAŻACKIEJ Z ZAPLECZEM SZKOLENIOWYM WRAZ Z BUDOWĄ PRZYŁĄCZY INSTALACYJNYCH DO BUDYNKU			
ADRES INWESTYCJI:	68-132 Przewóz, lipna , działka nr ewid. 286/1, 282, 288			
INWESTOR:	Gmina Przewóz, pl. Partyzantów 1, 68-132 Przewóz			
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY			
WSPĘLNE PRAWA ZASTRZEŻONE		ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
TYTUŁ RYSUNKU:		IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. I SPEC.	PODPIS
	PROJEKTOWAŁ:	Zdzisław Samacki	16/94/ZG	Instalacje elektryczne
	SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Adam Schmidt	191/771/Zg	Instalacje elektryczne
	OPRACOWAŁ:	mgr inż. Jacek Stróżyńska	9/2003/ZG	
BRANŻA:	SKALA:	DATA:	NR RYSUNKU:	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	----	Wrzesień 2009r.	E-04_	