



Numer obwodu				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Symbol odbioru		TG2	H	24V	GW1	GW2	GW3	R	R	OŚW.1	OŚW.2	OŚW.3	OŚW.ZEW.	R	R	SA	KSS
Rodzaj odbioru	Zasilanie z ZKP na granicy działki	Rozdzielnia TGZ	Kontrola napięcia	Gniazda wtyczkowe 24V	Gniazda wtyczkowe	Gniazda wtyczkowe	Gniazda wtyczkowe	Gniazda wtyczkowe	Gniazda wtyczkowe	Oświetlenie pomieszczeń	Oświetlenie pomieszczeń	Oświetlenie pomieszczeń	Oświetlenie zewnętrzne	Oświetlenie zewnętrzne	Oświetlenie zewnętrzne	Syrena alarmowa	Kaseta sterowania syreną
Typ aparatu	FKX-125A	DEHNguard TNS 230/400	R303 25A	S301 B10 S302 B6 S302 B6	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	S303 B6 SM316 230-4z	S301 B6
Moc zainstalowana [kW]	32	---	16	0.1	2.0	2.0	7.0	---	---	0.9	0.5	1.6	0.4	---	---	1.5	---
Typ przewodu	YKYzo 5x16 mm²	LY 5x10		YDYfo 3x2,5	YDYfo 3x2,5	YDYfo 3x2,5	YDYfo 3x2,5	YDYfo 3x2,5	YDYfo 3x2,5	YDYfo 3x1,5	YDYfo 3x1,5	YDYfo 3x1,5	YDYfo 3x1,5	YDYfo 3x1,5	YDYfo 3x1,5	YDYfo 5x1,5	YKSY 7x1,5
Numer pomieszczenia	15	TG1	1	23	16,17,18,19	20	21,22,23	Rezerwa	Rezerwa	16,17,18,19	20	21,22,23	Na zewnątrz	Rezerwa	Rezerwa	Dach	19

1. Numeracja pomieszczeń wg PN-E01.
2. Rozdzielnica 2x RN 3x18 - IP 55 prod. FAREL.
3. Rozdzielnica oraz wyposażenie prod. FAREL.
4. W rozdzielnicę pozostawić nie mniej jak 30% wolnej powierzchni montażowej.
5. Wszystkie obwody wyprowadzić z rozdzielnicę poprzez listwy zaciskowe.

# UKŁAD SIECI TN-S OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM SAMOCZYWNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	Biuro Inżynierskie "SKALA" - mgr inż. Jacek Stróżyńska ul. Moniuszki 11, 68-200 Żary, tel/fax: 68 459 41 85, kom.: 691 062 511			AutoCAD LT 2010 Serial No: 391-27249295	
ZADANIE INWESTYCYJNE:	BUDOWA REMIZY STRAŻACKIEJ Z ZAPLECZEM SZKOLENIOWYM WRAZ Z BUDOWĄ PRZYŁĄCZY INSTALACYJNYCH DO BUDYNKU				
ADRES INWESTYCJI:	68-132 Przewóz, Lipina , działka nr ewid. 286/1, 282, 288				
INWESTOR:	Gmina Przewóz, pl. Partyzantów 1, 68-132 Przewóz				
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY	ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
WSKAZUJĄCE WSKAZUJĄCE		IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. I SPEC.	PODPIS	
TYTUŁ RYSUNKU:	PROJEKTOWAŁ:	Zdzisław Samacki	16/94/ZG	Instalacje elektryczne	
		SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Adam Schmidt	191/77/Zg	Instalacje elektryczne
SCHEMAT IDEOWY TABLICZY TG-1	OPRACOWAŁ:	mgr inż. Jacek Stróżyńska	9/2003/ZG		
BRANŻA:	SKALA:	DATA:	NR RYSUNKU:		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	----	Wrzesień 2009r.		E-03_	