



Zasilanie zaliczn.	PE/CC	Obw. 1	Obw. 2	Obw. 3	Obw. 4	Nr (ozn.) obwodu
Z ism. rozdz. pobliskiego bud. - zabesp. 25A g3	-	0,1 : 0,2	Inst. zewnętrzna	0,1 do 0,4	0,9	Lokalizacja (nr pomieszczenia)
YCXS 5x6mm ²	Wszystkie metal. Inst. i konst. bud.	YDY 3x1,5mm ²	YDY 3x1,5mm ²	YDY 3x2,5mm ²	YDY 5x6,0mm ²	Przewód (p-dy)
7,554kW	-	Oświetlenie	Oświetlenie	Głazda ogólna I Faz 230V	Głazda siłowa 230/400V	Ozn. (opis) odb.
		0,498	0,088	2,00	5,00	Moc zainst. P1(kW)

Aparaty rozdzielni umieścić w odpowiedniej obudowie. Zastosować wersję obudowy z zamkiem palenbowym. Obudowę użytkować na optymalnej wysokości.

Połączenia wewnętrzne rozdzielni wykonać w sposób standardowy, zgodnie z instrukcjami producentów, stosując odpowiednie przewody (szynprzewody), o wymaganych przekrojach.

Opisy i oznaczenia urządzeń odbiorczych podane na planie (planach) instalacyjnym, albo w opisie technicznym lub zestawieniu (zestawieniach).

Zestawienie aparatów rozdzielni	
Oznaczenie	Opis i parametry aparatu
-F1	Wyłącznik różnicowo-prądowy 10A AC 30mA
-F2	Wyłącznik nadprądowy 10A
-F3	Wyłącznik różnicowo-prądowy 80A AC 30mA
-F5	Wyłącznik nadprądowy 25A
-F6	Wyłącznik nadprądowy 16A
-F01	Ogranicznik przepięć hybrydowy 4P klasy B+C
-Q1	Rozłącznik izolacyjny 3P 80A + wyłącznik p.poz.

Rozdzielnia RG
 P1=7,55kW
 Puszcz=5,00kW
 Iuszcz= 10,00A

Układy sieciowe:
 - linia zas. TN-S
 - rozdz. i ins. odb. TN-S

Ochr. od porażeni:
 samoczynne wył. zas. przez zab. nadpr.

TOTAL - PROJEKT
biuro projektowe i nadzór budowlany
 mgr inż Daniel Wiśniewski
 ul. Wijska 27 89-500 Tuchola
 tel.503 537 156 www.total-projekt.pl

Nazwa obiektu budowlanego
 Rozbudowa z przebudową budynku OSP przy ul. Leśnej 9 w Kamieniu Krajeńskim Działka Nr.: 189 i 107/19

Investor:
Gmina Kamień Krajeński
 ul. Pi. Odrodzenia 3
 89-430 Kamień Krajeński

lokalizacja:
Działka nr 189 i 107/19
 ul. Leśna 9

Nazwa rysunku
Schemat ideowy Inst. elektryczna

Rys. nr:
E2 Skala

Projektant
 Inst. elektryczne:
 inż. RYSZARD ORGANIAK
 upr. nr. GP-KZ-7342/17893
 do projektowania w specjalności elektrycznej

Data podpis:
 16.08.2016

Projektant Spr.
 Inst. elektryczne:
 inż. KAROL GOŁEBIEWSKI
 upr.nr. POM/0179/PV/OE/08
 do projektowania w specjalności inst. elektrycznej

Data podpis:
 16.08.2016