

$$\begin{aligned} P_i &= 4 \text{ kW} \\ P &= 2,4 \text{ kW} \quad k = 0,6 \\ I &= 10 \text{ A} \end{aligned}$$

YKY 3x10 mm

z istn. Tablicy bezpiecznikowej

$R < 10,00$
p.m.j.

1,5 kW
obw. 1 1

YDYp 3x2,5 mm

0,5 kW
obw. 1 2

YDYp 3x2,5 mm

1,5 kW
obw. 1 3

YDYp 3x2,5 mm

0,5 kW

YDYp 3x1,5 mm


Gniazda wytkowe 230V 16A
pom. garażowe

Gniazda wytkowe 230V 16A
brama garażowa

Gniazda wytkowe 230V 16A
pom. gospodarcze

Oświetlenie

1. Rozdzielnia wętkowa min 24 modułów. Zamykana metalowymi drzwiami z zamkiem.
2. Ochrona przed porażeniem - samoczynne wyłączenie zasilania realizowane za pomocą wkładek topikowych, wyłączników nadprądowych oraz wyłączników różnicowoprądowych wg normy PN-IEC 60364-4-41.

 <p>"AR" PROJEKT</p> <p>ul. Sienkiewicza 12/3 71-311 SZCZECIN</p>					
Temat / Obiekt:					
<p align="center">BUDOWA GARAZU</p> <p align="center">Z POMIESZCZENIEM GOSPODARCZYM</p> <p align="center">WRAZ Z NIEZBIEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ</p>					
Adres:					
<p align="center">Działka nr ewid. 375/1 obrobę Łabun Mały gm. Resko.</p>					
Stadium:					
PROJEKT BUDOWLANY					
Bronza:					
ENERGETYKA					
Inwestor:					
<p align="center">Nadlesnictwo Resko</p> <p align="center">ul. Chopina 12, 72-315 Resko</p>					
ENERGETYKA Projektował:					
mgr inż. JAKOŚŁAW ZIENKOWICZ	nr upr. bud.	podpis			
PMBE/20185	ZAP/0223/ PMBE/20185				
Tytuł rysunku:					
Rozdzielnica	Skład	Nr lvs.			
bezpiecznikowa	Doga. 10.2019	E3			