



Zasilanie
z istniejącego złącza

Podział odbiorników:
Nr odbiornika:
Pomieszczenie:
Moc zainstalowana Pi:

Gniazdo
RG/1
1,1
230V
2kW

Gniazdo
RG/2
1,2
230V
2kW

Gniazdo
RG/3
1,3
230V
2kW

Gniazdo
RG/4
1,6
230V
2kW

Zasilanie
RG/5
1,1
230V
2kW

Zasilanie
RG/6
1,2
230V
2kW

Zasilanie
RG/7
1,3
230V
3kW

Zasilanie
RG/8
1,3
230V
3kW

Zasilanie
RG/9
1,3, 1,6
230V
3kW

Zasilanie
RG/10
1,6
230V
3kW

Oświetlenie
RG/11
1,1
230V
0,4kW

Oświetlenie
RG/12
1,2
230V
0,4kW

Oświetlenie
RG/13
1,3
230V
0,4kW

Oświetlenie
RG/14
1,6
230V
0,4kW

Zasilanie
RG/15
1,1
400V
4,2kW

Ochrona przed dotykiem pośrednim – szybkie wyłączenie zasilania w sieci TN–C–S
Rozdzielnicę zamwiać z min. 30% zapasem miejsca

NAZWA/ADRES:

ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA LOKALU USŁUGOWEGO SKLEP
NA LOKAL USŁUGOWY CENTRUM INTEGRACJI SPOŁECZNEJ

Rydzewo, Polec 1, 11, dz. nr ewid. 871/1
Gmina: Rydzewo, powiat: obornicki
Jednostka ewid.: Rydzewo
Odbiór ewid.: Rydzewo

INWESTOR:

Urząd Gminy Rydzewo - "GOPS"
ul. Mickiewicza 10
64-630 Rydzewo

STAN OPRACOWANIA:

PROJEKT TECHNICZNY-INWENTARYZACJA

TYTUŁ:

SCHEMAT TR - INSTALACJE ELEKTRYCZNE

OPRACOWAŁ: MGR INŻ. LUKASZ SOBIERAJSKI
UPR. BUD. NR WNP0223PWCD05

OPRACOWAŁ: MGR INŻ. SZYMON SZEWCAK

DATA	SKALA	NR RYS.
09.2020		IE2