



TABLICA TG  
moc zapotrzebowana 16,0kW

- zasilanie  
wyłącznik główny prądu
- kontrola napięcia
- OBWÓD nr 1  
wypust przepompownia ścieków
- OBWÓD nr 2  
rezerwa
- OBWÓD nr 3  
odobezpieczenie obwodu gniazd
- OBWÓD nr 4  
wypust kuchnia elektryczna
- OBWÓD nr 5  
gniazda 230V  
pomieszczenie nr 1-3
- OBWÓD nr 6  
gniazda 230V  
pomieszczenie nr 4
- OBWÓD nr 7  
gniazda 230V  
pomieszczenie nr 5-7
- OBWÓD nr 8  
rezerwa
- OBWÓD nr 9  
odobezpieczenie obwodu podgrzewaczy wody
- OBWÓD nr 10  
podgrzewacz wody  
pomieszczenie nr 2  
2,5kW
- OBWÓD nr 11  
podgrzewacz wody  
pomieszczenie nr 4  
2,5kW
- OBWÓD nr 12  
gniazda 230V  
pomieszczenie nr 6  
2,5kW
- OBWÓD nr 13  
odobezpieczenie obwodu oświetlenia i wentylacji
- OBWÓD nr 14  
oświetlenie  
pomieszczenie nr 1-3
- OBWÓD nr 15  
oświetlenie  
pomieszczenie nr 4-7
- OBWÓD nr 16  
wentylacja  
pomieszczenie nr 2,4,6
- OBWÓD nr 17  
rezerwa

UKŁAD SIECIOWY ODBIORCY TN-S

SYSTEM OCHRONY OD PORAŻEN  
UKŁAD SAMOCZYNNEGO WYŁĄCZENIA  
ZASILANIA ZGODNY Z PN-HD 60364-4-41

Obiekt: Podniesienie standardów Domu dla matiek z motoletnimi dziećmi i kobiet w ciąży			
Adres: Dobieszczyzna 55, 63–210 Żerków, działka nr 39/1			
Inwestor: Powiat Jaroński			
Adres: ul. Niepodległości 10, 63–200 Jaročin			
Tytuł rysunku: SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA			
Imię i nazwisko		Podpis	
konstrukcja		Przemysław Studziak	
Instalacje elektryczne		Andrzej Szafroński	
Słabc		Bronza:	
1:100		elektryczna	
Data wydania:		30.06.2022r.	
Rysunek:		E-02	
Rev.		Nr. str.	