



Wyłącznik główny
Zasilanie z T-04

Obwód nr 1
Dobezpieczenie obwodów

Obwód nr 2
Gniazdo 400V
2,0kW

Obwód nr 3
Gniazdo 400V
2,0kW

Obwód nr 4
Gniazda 230V
2,0kW

Obwód nr 5
~4,50m na tablicą oddziałową
Alarm
2,0kW

Obwód nr 6
Oświetlenie
0,5kW

Obwód nr 7
Oświetlenie
0,5kW

Obwód nr 8
Oświetlenie
0,5kW

Obwód nr 9
Oświetlenie
0,5kW

ZACHOWAĆ REZERWĘ MONTAŻOWĄ 20%

UKŁAD SIECIOWY ODBIORCY TN-S

SYSTEM OCHRONY OD PORAŻEN
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
zgodnie z PN-HD 60364-4-41

Jednostka projektowa: ZUE Paweł Szafrąński ul. Rejtana 5/18 63-000 Środa Wielkopolska		Inwestor: Usługi Komunalne Sp. z o.o. ul. Wiosny Ludów 3 63-000 Środa Wlkp.	
Stadium: Projekt budowlany	Temat: BUDYNEK SOCJALNO - BIUROWY ORAZ WARSZTATOWO - GARAŻOWY adres: Kijewo, gmina Środa Wlkp., dz. nr 3885		
Skala: 1:100	Nazwa rysunku: Tablica T08 - SCHEMAT IDEOWY		Nr rys. E-14
Projektant: mgr inż. Paweł Szafrąński	Branża: Elektryczna	Nr Uprawnień: WKP/0193/POOE/13	Podpis: