



Nazwa obwodu	Zabezpieczenie	Moc zainst.(obl.)	Numer obwodu
Lokalizacja	Przewód	Przekrój	Długość
WLZ z rozdzielnic ZL	FRX 303 63A	6,5	ZL
---	YKYzo	5x6	--
PPOŻ wyłącznik prądu na elewacji rozdzielnic	S301 B6	0,1	RS/01
---	NHXH	3x2,5	--
Ogranicznik przepięć	---	---	---
---	---	---	---
kontrola napiecia	3x S301 6	---	---
---	---	---	---
Zasilanie rozdzielnic oczyszczalni SBR TURBO+	R301 10A	2	RS/1
---	YKYzo	3x4	--
Zasilanie rozdzielnic przepompni P1	R303 10A	2	RS/2
---	YKYzo	5x4	--
Zasilanie rozdzielnic oczyszczalni SBR TURBO+	R303 10A	2	RS/3
---	YKYzo	5x4	--
Obw. gniazd 230V wewnqtr rozdzielnic RS	P312 30mA 16A AC	2,0	RS/4
---	YDY	3x2,5mm ²	--
Bniazdo 3x400W 5x16A wewntr rozdzielnic RS	S303 B16	2,0	RS/5
---	YDY	5x2,5mm ²	--
Sterowanie oświetleniem ZEWNĘTRZNYM	---	---	---
---	YDYpzo	5x1,5	--
---	S301 B6	--	--
---	YDYpzo	5x1,5	--
Obw. oświetlenia ogólnego oświetlenie zewnętrzne	S301 B10	1	RS/6
---	YKY	3x2,5mm ²	30

Dział odp. EL KIBORT Adam Kibort, 82-110 Sztutowo ul. Krętko 2
 Kierownik techniczny Adam Kibort
 Wykonał mgr inż. Adam Kibort nr upr. . POM/0009/PWOE/12
 Zatwierdził mgr inż. Michał Mikolajczyk nr upr. POM/0206/PWOE/13
 Tytuł Rodzaj dokumentu Tytuł zadania: PROJEKT SIĘCI KANALIZACJI SANITARNEJ Z OCZYSZCZALNIĄ ŚCIEKÓW
Schemat rozdzielnic RS
 Adres: Poznań gm. Stary Targ dz. nr 294/6, 294/15, 294/16, 297, 298, 302 obr.Bukowo
 Zmiana ---
 Data 08-2016
 Arkusz E-3
 Język --