



1. Układ zasilania złącza TN-C.
2. Układ zasilania odbiorów złącza TN-C/TN-S
3. Wykonac uziemienie złącza.
4. Obowiązkowo opisać obwody szafy na wewnętrznej stronie drzwiczek tablicy.
5. Dopuszcza się zastosowanie innej aparatury niż wykazana na schemacie ideowym lecz o parametrach równoważnych.
6. Aparaty elektroinstalacyjne montować według zaleceń producenta (zwłaszcza przestrzegać momentów dokręceń, kolejności podłączeń etc).
7. Do okablowania wewnętrznej szafy stosować przewody jednożyłowe giętkie o odpowiednim przekroju. Okablowanie we wnętrzu rozdzielnic prowadzić estetycznie. Przewody i kable elektryczne obowiązkowo oznaczyć.
8. Po prace montażowych wykonać pomiary elektryczne odbiorcze i sporządzić protokół z pomiarów.
9. Wszystkie odstępstwa od projektu nanieść na dokumentację powykonawczą.

SANTEC
Biuro Usług Projektowych

ul. Piłsudskiego 23D/2
78-400 Szczecinek
tel. 696840294

e-mail:
s_wisniewska@poczta.onet.pl

Temat: KONTENER SANITARNY DAMSKO-MĘSKI W PARKU MIEJSKIM
WRAZ Z URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi W m. SZCZECINEK
przy ul. ORDONA/JASNEJ na terenie dz. nr 66/8, 65, obr.0012

Investor: MIASTO SZCZECINEK
PLAC WOLNOŚCI 13, 78-400 SZCZECINEK

Tytuł rysunku: Schemat ideowy złącza ZK

Faza:
PROJEKT
WYKONAWCZY

Skala:

Nr rys.:
E1

	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Branża:	Data:	Podpis
Projektował:	mgr inż. Remigiusz Końca	WKP/0408/POOE/11	elektryczna	05.2020	