



Instalacje oświetlenia i wentylatora wykonane przewodem YDYzo 3x1,5 n/u.
Instalacje gniazda grzejnika wykonane przewodem YDYzo 3x2,5 n/u.
Zasilanie instalacji z szafy sterowniczej hydroforni.

Metalowe rurociągi, korpus hydroforu i szynę PE szafy sterowniczej przyłączyć do szyny wyrównawczej (GSW).

Całość instalacji wewnętrznych wykonywana i dostarczana w ramach dostawy kompleksowej wraz z kontenerem, według dokumentacji dostawcy.

SIEĆ ZASILAJĄCA	400/230V TN-C	Samoczynne wyłączenie zasilania t<5s
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	400/230V TN-S	Samoczynne wyłączenie zasilania t<0,4s

Investor **Urząd Miejski w Dębicy**
Nazwa inwestycji **„Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w rejonie ulicy Gajowej i Kopalin w Dębicy”**
Stadium **Projekt budowlany**
Obiekt **Hydrofornia strefy II (H2), Dębica działka nr 2004 obr. 6**
Nazwa rys. **Instalacje elektryczne**
Instalacje elektryczne hydroforni kontenerowej

Projektował
inż. Czesław Sobejko Upr. Bud. nr 232/66
specj. instalacyjno-inżynieryjna w zakr. inst. elektr.
mgr inż. Marek Kowalik

Sprawdził
inż. Władysław Tenerowicz Upr. GP.IV-63/412/76
specj. instalacyjno-inżynieryjna w zakr. inst. elektr.

Data **06.08** Nr rys. **E02.1** Skala **1:50**

ul. Kordiana 52/32; 30-653 Kraków

86a