



Proj. rozdzielnica główna niskiego napięcia
wew. budynku pompowni wg rys. ES-01

Mobilna stacja
zasilająco-pomiarowa
poza zakresem opracowania

Likwidacja istniejącego słupa oświetleniowego

Likwidacja istniejącego rozdzielnic gniazdowa

Projektowana linia zasilająca
1. YAKXS 5x16

Proj. rozdzielnica gniazdowa wg rys. ES-02

Projektowane linie zasilające
1. 5x YAKXS 1x185
2. YAKXS 5x16

Proj. słup oświetleniowy

ZA ZGODNOŚĆ Z
ORYGINAŁEM MAPY
DO CELÓW
PROJEKTOWYCH

Ochrona od porażen
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
układ TN-S

Projekt: PROJEKT BUDOWLANY PRZERUBOWA UKŁADU HYDRAULICZNEGO POMPOWNI ZASILAJĄCEJ WODA WODOLE BADAWCZECIE NA BETONOWEJ W PŁYTCIE LABOLATORNIUM BOW PAN W GDAŃSKU Gdańsk, ul. Kościelarska 7 dz. nr 133/5, obr. 0010		
Inwestor: Instytut Budownictwa Wodnego PAN ul. Kościelarska 7 80-328 Gdańsk		
Jednostka Projektowa: MRPROJEKT 80-160 Gdańsk, ul. Chłopska 44/25 tel. 584 179 524		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marek Pietruch	mgr inż. Marek Pietruch	mgr inż. Marek Pietruch
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Marcin Burzyński	mgr inż. Marcin Burzyński	mgr inż. Marcin Burzyński
PISUJĄCY: mgr inż. Marcin Burzyński	PISUJĄCY: mgr inż. Marcin Burzyński	PISUJĄCY: mgr inż. Marcin Burzyński
SKALA: 1:500	DATA: 10.2019	REWIZJA: E-PZT