



- UWAGI:
- Na rys. przedstawiono schemat ideowo-blokowy głównych torów zasilania Przepompowni ścieków ul. Klasztorna w Wągrowcu, objętych niniejszym opracowaniem.
  - Wszytskie przyciski p.poż. będą uruchamiały cewki wybijakowe wzrostowe odpowiednich wyłączników.
  - Wszytskie cewki wzrostowe będą zasilane napięciem 230V z odpowiednich rozdzielnic.
  - Przycisk p.poż.1 musi być wyposażony w 2 zestyki zwiernie i jeden rozwierny,
  - Przyciski p.poż.2, p.poż.TK muszą być wyposażone w jeden zestaw zwierny,
  - Wszytskie przyciski należy podłączyć za pomocą przewodów z podtrzymaniem funkcji E90 w czasie pożaru.
  - W terenie kable wciągnąć do istniejącej kanalizacji kablowej.

OZNACZENIA BARWOWE:

- proj. elementy instalacji niskiego napięcia 230/400V;
- proj. elementy instalacji średniego napięcia 15kV;
- proj. elementy instalacji p.poż.;

NBM

Technologie

Mrocza i Wspólnicy Spółka Jawna  
42-202 Częstochowa ul. Bór 143/157  
tel/fax: 34 365-75-81  
e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl

ZADANIE:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA PRZEPOMPOWNI PRZY ULICY KLASZTORNEJ W WĄGROWCU – PRZEBUDOWA STACJI TRANSFORMATOROWEJ				
OBIEKT:	PRZEPOMPOWNIA PRZY ULICY KLASZTORNEJ W WĄGROWCU				STADIUM DOKUMENTACJI: PT
INWESTOR:	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O UL. JANOWECKA 100, 62-100 WĄGROWIEC				
NR EWID. DZIAŁEK:	NR EWIDENCYJNY DZIAŁKI: 2423, 2424, 2428 JEDN. EWID. WĄGROWIEC-MIASTO, OBRĘB EWID. 302801_1.0001, WĄGROWIEC				SKALA: */*
NAZWA RYS.:	BLOKOWY SCHEMAT ZASILANIA OBIEKTÓW PRZEPOMPOWNI				
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENIE	SPECJALNOŚĆ	PODPIS:	DATA:	NR ARKUSZA:
mgr inż. Paweł KOZUCH	SLK/4013/PWOE/11	ELEKTRYCZNA		09.2020	1/1
SPRAWDZIŁ:					
mgr inż. Cezary Sykuła	–	ELEKTRYCZNA		09.2020	NR RYSUNKU:
SPRAWDZIŁ:					
mgr inż. Paweł BLADY	SLK/0366/PWOE/04	ELEKTRYCZNA		09.2020	E-04