



- LEGENDA:
- TLON – proj. n/t tablica sterowniczo–zasilająca zagęszczacza osadu nadmiernego, IP65,
  - TLM7.1 – proj. n/t tablica sterowniczo–zasilająca mieszadła ze zgarniaczem osadu M7.1, dostawa i montaż wg. proj. technologicznego,
  - TLWD – proj. n/t tablica sterowniczo–zasilająca żurawika z wyciągarką elektryczną.

OZNACZENIA:  
A – oprawa typu projektor LED 70W, IP65.

- LEGENDA:
- LI13.1 – proj. wyłącznik pływakowy, dostawa i montaż wg. proj. technologicznego,
  - LI13.2 – proj. wyłącznik pływakowy, dostawa i montaż wg. proj. technologicznego
  - PM13.1 – proj. pompa ściekowa, Pn=2,0kW, Un=3x400V, In=4,8A, dostawa i montaż wg. proj. technologicznego,
  - WK1 – proj. wyłącznik krańcowy z zestykiem przełącznym STPD, o stopniu ochrony IP65.

- UWAGI:
- Proj. instalacje elektryczne należy wykonać kablami prowadzonymi n/t w rurkach elektroinstalacyjnych typu BE.
  - Należy stosować osprzęt el–inst. podany w legendzie.
  - Wprowadzenia/wyprowadzenia kabli z/do gruntu należy wykonać poprzez rury ochronne typu BE.
  - Oznaczenia urządzeń el. zgodne wykazem urządzeń części technologiczno–sanitarnej opracowania.
  - Wszystkie urządzenia należy instalować, zasilic oraz sterować zgodnie z DTR podaną przez producenta dla zastosowanego urządzenia.
  - Oprawy oświetlenia awaryjnego muszą posiadać certyfikat CNBOP.

<div><div><div>NBMTechnologie</div></div><div>NBM Technologie</div></div> <div>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</div>		ZADANIE: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI CZARNY DUNAJEC			
OBIEKT: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI CZARNY DUNAJEC, GMINA NOWY TARG		INWESTOR: PODHAŁAŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE SP. Z O.O. AL. TYSIĄCLECIA 35A, 34–400 NOWY TARG		NR EWID. DZIAŁEK: 4119/5, 4031/7, 4030/2, 4030/41, 4031/10, 4119/8 OBRĘB 0003	
NAZWA RYS.: PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH OB. NR 4		STADIUM DOKUMENTACJI: PB		CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Paweł KOŻUCH		NR UPRAWNIEN: SLK/4013/PWOE/11		SPECJALNOŚĆ: ELEKTRYCZNA	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Cezary SYKULA		–		DATA: 12.2015	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Paweł BLADY		SLK/0366/PWOE/04		12.2015	
NR ARKUSZA: 1/1		NR RYSUNKU: E–26		SKALA: 1:100	