









LEGENDA:

- | | |
|---|---|
| TLPT  | - proj. n/t tablica sterowniczo-zasilająca pompowni wody technologicznej, IP65, |
| TAZP5.1  | - proj. tablica zestawu pompowego, IP54, dostarczana przez producenta wg. proj. technologicznego, |
| TLF5.1 | - proj. tablica automatycznego filtra szczelinowa, dostarczana przez producenta wg. proj. technologicznego. |

OZNACZENIA:

Aaw – oprawa świetłówkowa n/t PC 2x36W IP65 (5021 lm; 71.0 W; 2xT8 36W/840) wyposażona w moduł awaryjny 1h.

LEGENDA:

-  - proj. wibracyjna sofa poziomu cieczy, dostawa i montaż wg. proj. technologicznego,
-  - proj. wyłącznik pływakowy, dostawa i montaż wg. proj. technologicznego,
-  - proj. łącznik krzywkowy 3P, 16A, w obudowie IP55,
-  - proj. wyłącznik krańcowy z zestykiem przełącznym STPD, o stopniu ochrony IP65,
-  - proj. rura osłonowa DVK 50mm,
-  - proj. przepływowomierz elektromagnetyczny z czujnikiem przepływu i przetwornikiem pomiarowym, zakres pomiarowy 0,1÷10 m/s, stopień ochrony IP67, zasilany napięciem 230V, dostawa i montaż wg. proj. technologicznego.

UWAGI:

1. Instalacje gniazd wtykowych i oświetlenia należy wykonać kablami typu YKYżo prowadzonymi:
 - n/t w korytkach kablowych,
 - w rurach ochronnych typu RL.
2. Typy oraz przekroje kabli podano na schematach ideowym tablicy TLKP.
3. Wszystkie urządzenia należy instalować, zasilić oraz sterować zgodnie z DTR podaną przez producenta dla zastosowanego urządzenia.

NBM

Technologie

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 OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI CZARNY DUNAJEC						STADIUM DOKUMENTACJI: PB CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA
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						SKALA: 1:50
NR EWID. DZIAŁEK: 4119/5, 4031/7, 4030/2, 4030/41, 4031/10, 4119/8 OBRĘB 0003						
NAZWA RYS.: PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH OB. NR 28						
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:	DATA:	NR ARKUSZA:	
mgr inż. Paweł KOŻUCH	SLK/4013/PWOE/11	ELEKTRYCZNA		12.2015	1 / 1	
OPRACOWAŁ:						
mgr inż. Cezary SYKUŁA	—	ELEKTRYCZNA		12.2015	NR RYSUNKU:	
SPRAWDZIŁ:					E-29	
mgr inż. Paweł BLADY	SLK/0366/PWOE/04	ELEKTRYCZNA		12.2015		