

- LEGENDA:
- TLPT

– proj. n/l 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 szczelnego, dostarczana przez producenta wg. proj. technologicznego.

ŹNACZENIA:
Aw – oprawa świetławkowa n/l PC 2x36W IP65 (5021 lm; 71.0 W, 2x18 36W/840) wyposażona w moduł awaryjny 1h.

- LEGENDA:
- LS1

– proj. wibracyjna sonda poziomu cieczy,
- LS

– proj. wyłącznik pływakowy,
- WSZP5.1

– proj. łącznik krzywkowy 3P, 16A, w obudowie IP55,
- WK2

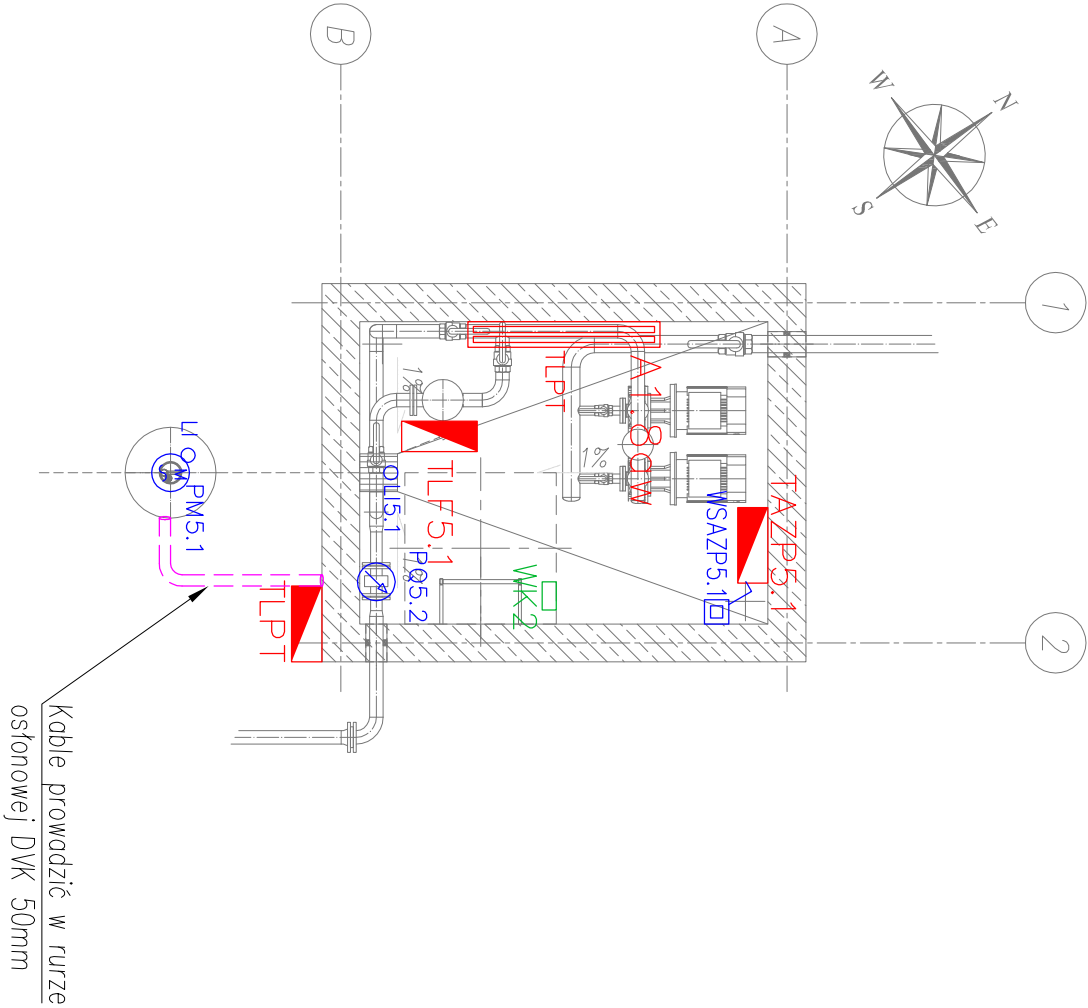
– proj. wyłącznik krańcowy z zestykiem przelazcznym STPD, o stopniu ochrony IP65,
- PO5.2

– proj. ruro osłona DWK 50mm,
- PO5.2




– proj. przepływomierz elektromagnetyczny z czujnikiem przepływu i przetwornikiem pomiarowym, zakres pomiarowy 0,1-10 m/s,
- PO5.2

stopień ochrony IP67, zasilany napięciem 230V, komunikacja Modbus RTU, dostawa i montaż wg. proj. technologicznego.

- UWAGI:
- Instalacje gniazd wtykowych i oświetlenia należy wykonać kablami typu KK70 prowadzonymi:
 - n/l w korytkach kablowych
 - w rurach ochronnych typu RL
 - Typy oraz przekroje kabli podano na schematach ideowych tablicy TLKP.
 - Wszystkie urządzenia należy instalować, zasilic oraz sterować zgodnie z DTR podaną przez producenta dla zastosowanego urządzenia.



<div><div><div>NBM</div><div>Technologie</div></div><div><div>NBM Technologie</div><div>Mroczko i Wspólnicy Spółka Jawna</div><div>42-202 Częstochowa ul. Bór 143/157</div><div>tel./fax: 34 365-75-81</div><div>e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl</div></div></div>			
ZADANIE:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI CZARNY DUNAIEC	STADIUM DOKUMENTACJI: PW	
OBIEKT:	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI CZARNY DUNAIEC, 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	CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA	
NAZWA RYS.:	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH OB. NR 28	1:50	

PROJEKTOWA:	NR. UPRZEMOŃ:	SPECJALNOŚĆ:	PODSIS:	DATA:	NR. ARKUSZA:
mgr inż. Poweł KOZIUCH	SLK / 40.3 / PW/OE / 11	ELEKTRYCZNA		12.2015	1 / 1
OPRACOWA:	-	ELEKTRYCZNA		12.2015	
mgr inż. Cezary SYKULA					NR. RYSUNKU:
SPRACOWA:				12.2015	E-32
mgr inż. Poweł BLADY	SLK / 0.366 / PW/OE / 04	ELEKTRYCZNA			