






LEGENDA:


TLPZO  - proj. n/t tablica sterowniczo-zasilająca punktu zlewnego osadów, 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, zasilić oraz sterować zgodnie z DTR podaną przez producenta dla zastosowanego urządzenia.
- Oprawy oświetlenia awaryjnego muszą posiadać certyfikat CNBOP.

		<b>NBM Technologie</b>		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				
OBIEKT:		OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI CZARNY DUNAJEC, GMINA NOWY TARG			STADIUM DOKUMENTACJI: <b>PB</b>	
INWESTOR:		PODHALAŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE SP. Z O.O. AL. TYSIĄCLECIA 35A, 34-400 NOWY TARG			CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA	
NR EWID. DZIAŁEK:		4119/5, 4031/7, 4030/2, 4030/41, 4031/10, 4119/8 OBRĘB 0003			SKALA: <b>1:50</b>	
NAZWA RYS.:		PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH OB. NR 6				
PROJEKTOWAŁ:		NR UPRAWNIEN:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:	DATA:	NR ARKUSZA:
mgr inż. Paweł KOŻUCH		SLK/4013/PWOE/11	ELEKTRYCZNA		12.2015	<b>1/1</b>
OPRACOWAŁ:		-	ELEKTRYCZNA		12.2015	
mgr inż. Cezary SYKULA						NR RYSUNKU:
SPRAWDZIŁ:		SLK/0366/PWOE/04	ELEKTRYCZNA		12.2015	<b>E-25</b>
mgr inż. Paweł BLADY						