



- UWAGI:
1. Tablicę TLP4.1.1 należy wykonać na bazie prefabrykowanej obudowy z PC.
  2. Tablicę TLP4.1.1 należy przymocować do barierki ochronnej reaktora za pomocą uchwytów ze stali nierdzewnej o stopniu ochrony IP65 i II klasie izolacji.
  3. Na elewacji tablicy należy umieścić trwały napis informujący o funkcji tablicy.
  4. Wymiary gabarytowe tablicy podano w mm.
  5. Wszystkie urządzenia należy zosiłic zgodnie z DTR podanq przez producenta dla zastosowanego urządzenia.

<div><div><div>N B M</div><div>Technologie</div></div><div>NBM Technologie</div><div>Mosciska i Wspolnica Spolka Jowna 42-202 Czestochowa ul. Bdr 143/157 tel/fax: 34 365-75-81 e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl</div></div>							
ZADANIE: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI SCIEKOW							
OBIEKT: OCZYSZCZALNIA SCIEKOW W MIEJSCOWOSCI CZARNY DUNAIEC				STADIUM DOKUMENTACJI:			
INWESTOR: PODHALANSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE SP. Z O.O.				PW			
NR EWID. 4119/5, 4031/7, 4030/2, 4030/41, 4031/10, 4119/8				CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA			
DZIAŁEK: OBRĘB 0003				SKALA:			
NAZWA RYS.: WIDOK ELEWACJI I WNĘTRZA TABLICY ROZDZIELCZEJ				*/*			
PROJEKTOWAŁ: TM4.1.1		NR DOKUMENTU:		SPECJALNOŚĆ:		DATA:	
mgr inż. Powel KOZUCH		SLK/4013/PWOE/11		ELEKTRYCZNA		12.2015	
mgr inż. Cezary SKULKA		-		ELEKTRYCZNA		12.2015	
mgr inż. Powel BLADY		SLK/0366/PWOE/04		ELEKTRYCZNA		12.2015	
						E-103	