



Uwagi:

1. Lokalizacje szafek przedstawiono na planie instalacji elektrycznej.
2. Aparaty szafek opisać wg. rodzaju urządzeń zasilających.
3. Obudowa ze stali nierdzewnej, IP65. Wykonać 2 egzemplarze.
4. Drzwiczki wyposażyc w zamek zamykany na klucz.
5. Zabezpieczenie 11-F1 oznaczone symbolem gwiazdki \* dotyczy tylko tablicy TMO1

<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div><span></span></div><div><span></span></div><div><span></span></div><div><span></span></div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div><div><span></span></div><div><span></span></div></div></div></div></div><div><div>Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe</div><div>64-920 Pila ul. Odrza 18</div><div>PROU-BIO sp. z o.o</div><div>tel. 0-67/214-22-40, fax 0-67/214-22-50</div></div></div>			
Opracował		mgr inż. Maciej Kondrzewski	
Projektował		mgr inż. Bartłomiej Zosiuk	
Sprawdził		mgr inż. Mariusz Kooprzak	
Data		08.2017	Stadium: PB
Skala		1:5	Branża IE
Inwestor: Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Lipowa 76 A, 64-100 Leszno			
Inwestycja: Budowa czasowego miejsca mogozynowania osadów na Oczyszczalni Ścieków w Henrykowie (Działka nr 132/21, obręb 0002 Henrykowo)			
Temat rysunku: Widok tablicy TMO			Nr. rysunku Arkusz
			03 1/1