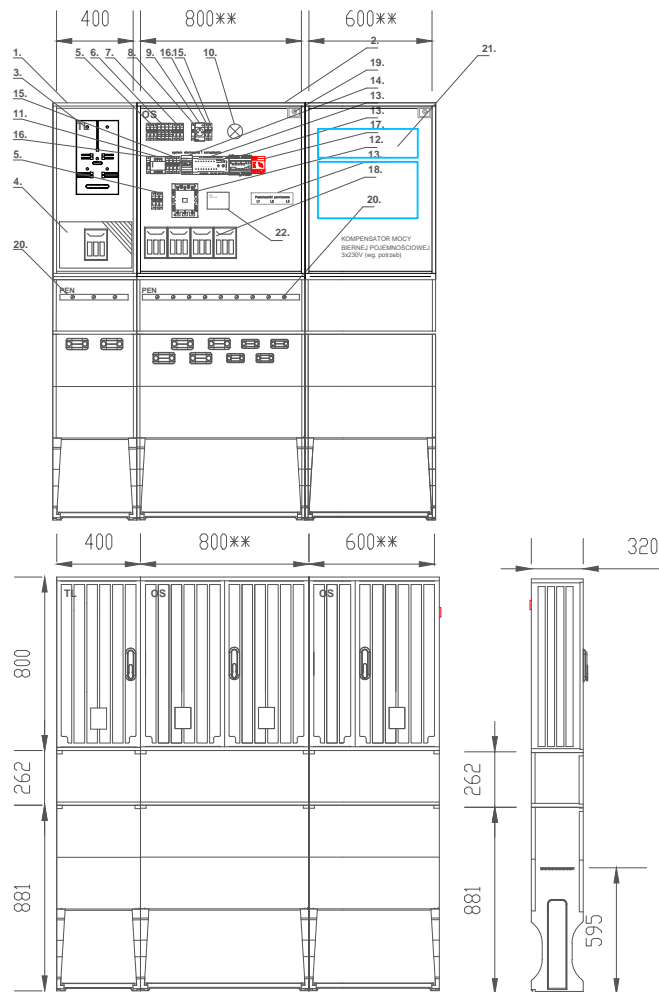


WIDOK ELEWACJI - PRZYKŁADOWA KONFIGURACJA



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW		
1.	Obudowa termoutwardzalna 400x800**/320 + fundament, drzwi z zamkiem typu MASTER-KEY, lakierowania UV	1 kpl.
2.	Obudowa termoutwardzalna 800x600/800**/320 + fundament, drzwi z zamkiem typu MASTER-KEY, lakierowania UV	2 kpl.
3.	Podstawa licznikowa 3f	1 szt.
4.	Wyłącznik nadmiarowoprądowy 1P C16A	3 szt.
5.	Rozłącznik 3P np. FR304 100A	2 szt.
6.	Ochronnik B+C 4P	1 szt.
7.	Wyłącznik nadmiarowoprądowy 1P __A	3 szt.
8.	Sygnalizacja kontrolna 3	1 szt.
9.	Gniazdo z bolcem na szynę TH35 16A 1P/230V	1 szt.
10.	Oświetlenie szafy np. lampa kanałowa max.40W	1 szt.
11.	Wybierak faz	1 szt.
12.	Stycznik 3P, cewka 230V min. 65A	1 szt.
13.	System sterowania i zarządzania oświetleniem ulicznym np. CPAnet, DMK52, przekładniki prądowe, antena sieci GSM/GPS	1 kpl.
14.	Cyfrowa czujka zmierzchowa (sterownik + czujka) np. Digilux prod. Rabbit - opcja	1 kpl.
15.	Wyłącznik nadmiarowoprądowy 1P B6A	4 szt.
16.	Wyłącznik nadmiarowoprądowy 1P B10A	2 szt.
17.	Przełącznik pracy serwisowej PSR 16A (4-pozycyjny)	1 szt.
18.	Rozłącznik bezpiecznikowy o podstawie 160A+ wkładki	1 szt.
19.	Wyłącznik krańcowy 1 NC 1 NO	1 szt.
20.	Szyna PE/N CU 25x4mm	1 kpl.
21.	Reduktor mocy bierny wg potrzeb	1 kpl.
22.	SOFTSTART LED	1 kpl.

UWAGA:
 1. PODANE ROZWIĄZANIE JEST PRZYKŁADOWE.
 2. ZAMIENIE DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE SZYNY "N" ZAMIAST ZACISKÓW ZUG "zerowych"
 3. OBUDOWĘ NALEŻY DOPASOWAĆ WG. POTRZEB

Opracowanie:	Tech-Met Sp. z o.o. ul. M. Wańkowicza 20 58-304 Wałbrzych Nip: 886-298-95-85	
Tytuł rysunku:	PRZYKŁADOWA ELEWACJA SZAFY OŚWIETLENIOWEJ	
Obiekt:	Budowa oświetlenia drogowego ul. Norwida w Wałbrzychu	
Adres:	Zarząd Dróg Komunikacji i Utrzymania Miasta ul. Matejki 1, 58-300 Wałbrzych	
Inwestor:	Marek Wietrzykowski, nr upr. UAN.VI-6/3/125/90	
Adres:	Magdalena Kozłowska-Ogłaza, nr upr. 158/DOŚ/10	
Projektant:	---	
Sprawdzający:	---	
Asystent:	---	
Skala: 1:500	Data: 04. 2017r.	Rysunek nr: 4