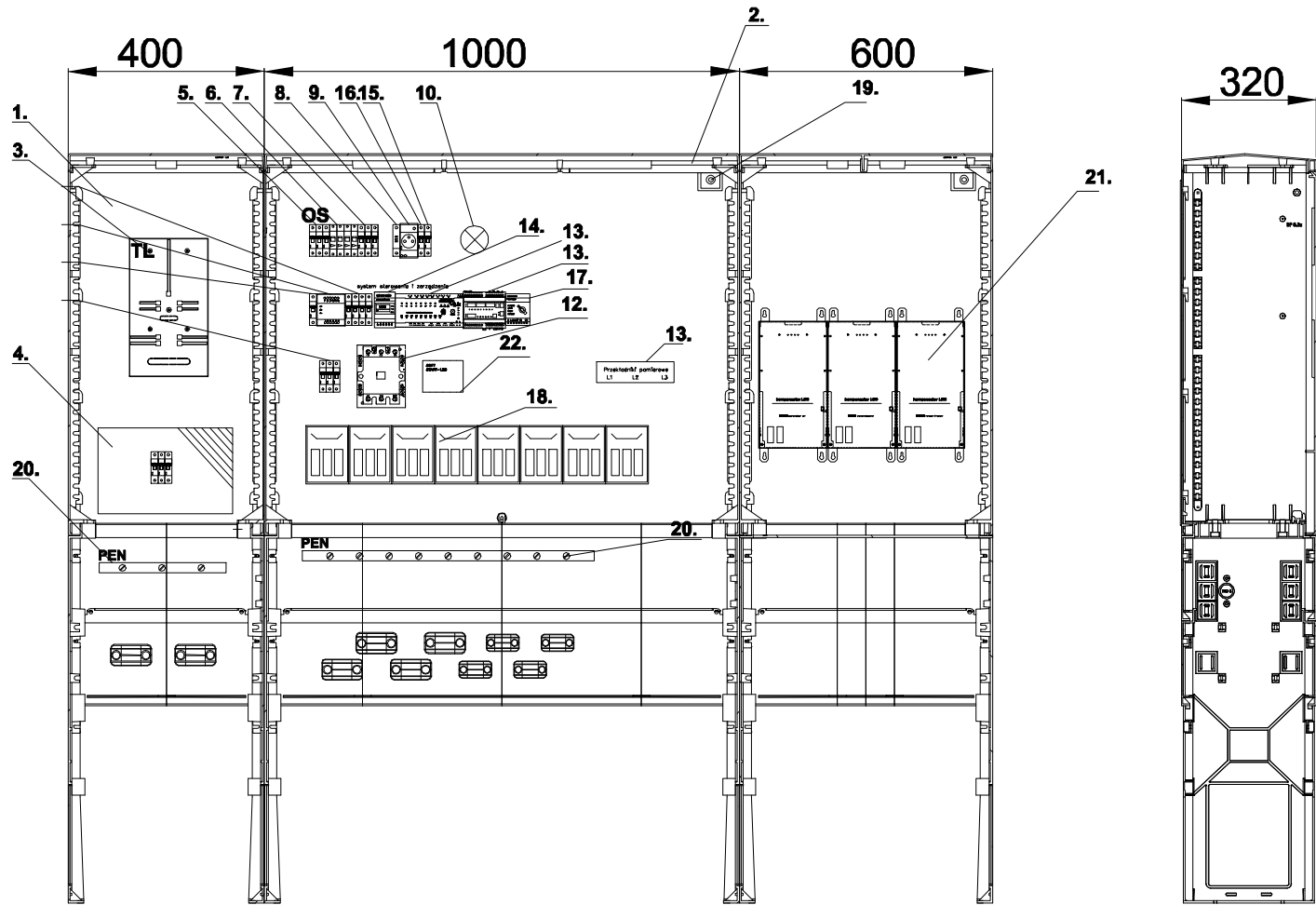


WIDOK ELEWACJI - PRZYKŁADOWA KONFIGURACJA



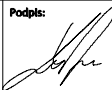
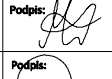
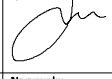


ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

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.Wyberak 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	_ szt
19.Wyłącznik krańcowy 1 NC 1 NO	1 szt.
20.Szyna PE/N CU 25x4mm	1 kpl.
21. Reduktor mocy biernej wg potrzeb	1 kpl.
22. SOFTSTART LED	1 kpl.

UWAGA:

1. PODANE ROZWIĄZANIE JEST PRZYKŁADOWE.
2. ZAMIENNIE DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE SZYNY "N"
3. OBUDOWĘ NALEŻY DOPASOWAĆ WG. POTRZEB

Projekt:	Przebudowa drogi w zakresie oświetlenia drogowego na ul. Krasieńskiego w miejscowości Warszawa - na odcinku od skrzyżowania ul. Krasieńskiego z ul. Powązkowską do skrzyżowania ul. Krasieńskiego z ul. Broniewskiego		
Adres:	ul. Krasieńskiego - Warszawa, Dzielnica Żoliborz		
Jednostka projektowa:	 ELPROJECT POLSKA Sp. z o.o. ul. Górna Droga 5/8, 02-495 Warszawa tel. 606-873-740, r.kaczmarek@elproject.com.pl		
Zlecniodawca:	 Zarząd Dróg Miejskich ul. Chmielna 120, 00-801 Warszawa		
Nazwa rysunku:	Widok szafy OS 236		
Projektant:	mgr inż. Radosław Kaczmarek <small>Upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w spec. Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń el. nr ewid: POW/02117/POD/09</small>	Podpis:	
Opracowująca:	mgr inż. Monika Werczyńska	Podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. Jarosław Kur <small>Upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w spec. Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń el. nr ewid: 78/64/2002</small>	Podpis:	
Rewizja:	1.1	Data opracowania:	06.2017
		Skala rysunku:	-
		Nr rysunku:	4.2