








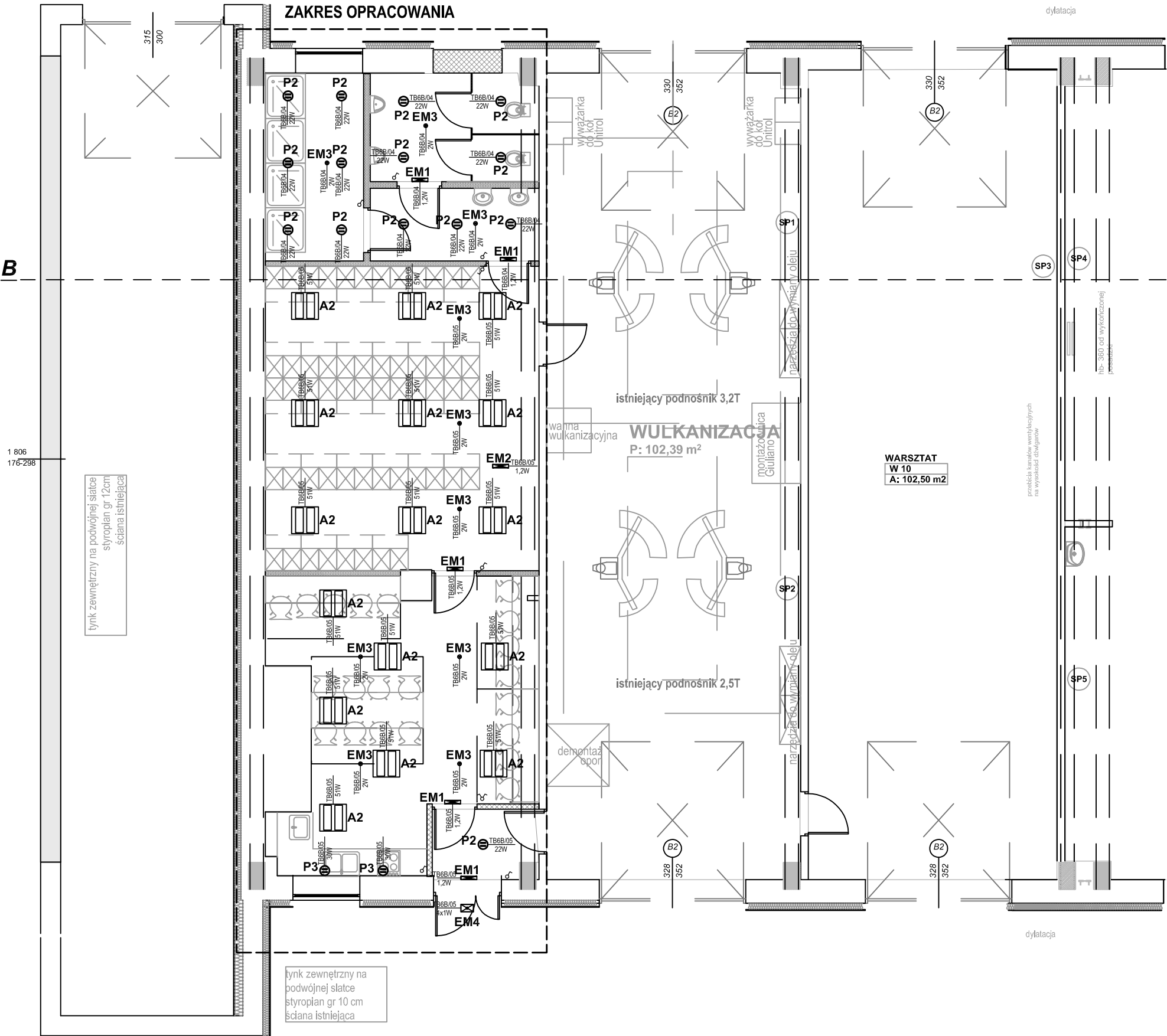


OPRAWY OŚWIETLENIOWE

 A1	Oprawa oświetleniowa LED 51W, 4000K, 5600lm, IP20, kasetonowa 600x600mm KTE LED - ESSYSTEM
 B1	Oprawa oświetleniowa LED 35W, 4000K, 4300lm, IP40, kasetonowa 600x600mm FLAT OP LED - ESSYSTEM
 P1 P2	Oprawa oświetleniowa LED 22W, 4000K, 1900lm, IP44, downlight Ø240mm PRIMA LED - ESSYSTEM
 P3 -nadblatowe	Oprawa oświetleniowa LED 30W, 4000K, 3000lm, IP54, downlight Ø160mm CAMELEON MAXI1 - ESSYSTEM
 EM1	Oprawa ośw. ewakuacyjna z piktogramem LED 1,2W, 4000K, 5600lm, IP65, autonomia 1h, autotest, naścienna MONITOR1 IP65 LED - ESSYSTEM
 EM2	Oprawa ośw. ewakuacyjna z piktogramem dwustronna LED 1,2W, IP65, autonomia 1h, autotest, nastropowa MONITOR2 IP65 LED - ESSYSTEM
 EM3	Oprawa ośw. ewakuacyjna LED 2W, autonomia 1h, autotest, do wbudowania POINT LED - ESSYSTEM
 EM4	Oprawa ośw. ewakuacyjna LED 4x1W, autonomia 1h, autotest, zewnętrzna MONITOR1 IP65 LED-HO - ESSYSTEM
 EM5	Oprawa ośw. ewakuacyjna LED 4x1W, autonomia 1h, autotest, MONITOR1 IP65 LED-HO - ESSYSTEM



Przedmiotowany projekt(utwór architektoniczny) jest chroniony prawem autorskim z dnia 4 lutego 1994r. (Dz.U.Nr 24 poz. 83 z dnia 23 lutego 1994r. z późn. zm.)  
Zwielokrotnianie egzemplarzy, odsprzedaż lub jakiegokolwiek inne wprowadzanie do obrotu bez zgody autorów są zabronione.

<div><b>STRUKTON</b></div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div>				40-758 Katowice ul. Ogrodowa 24, tel. +48 32 202 20 80	
TEMAT	Przeniesienie Wydziału Transportu do pomieszczeń w kompleksie KPW w Katowicach przy ul. Lompy 19 GRUPA DOKUMENTACJI NR 3.2 - BRANŻA ELEKTRYCZNA				
INWESTOR	Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach 40-038 Katowice, ul. Lompy 19				
NAZWA RYSUNKU	<b>BUDYNEK USŁUG EKSPLOATACYJNYCH NR 6B</b> Budynek 6A, pomieszczenia socjalne Instalacja oświetleniowa.			NR RYS.	<b>3.2 EL-02</b>
	PROJEKT.	<i>mgr inż . Ireneusz Piwko</i>	NR UPR. SLK/5094/POOE/13	PODPIS	SKALA 1:100
OPRAC.				FORMAT	A3
SPRAW.	<i>mgr inż. Tomasz Gliniecki</i>	SLK/5096/PWOE/14		DATA	październik 2019