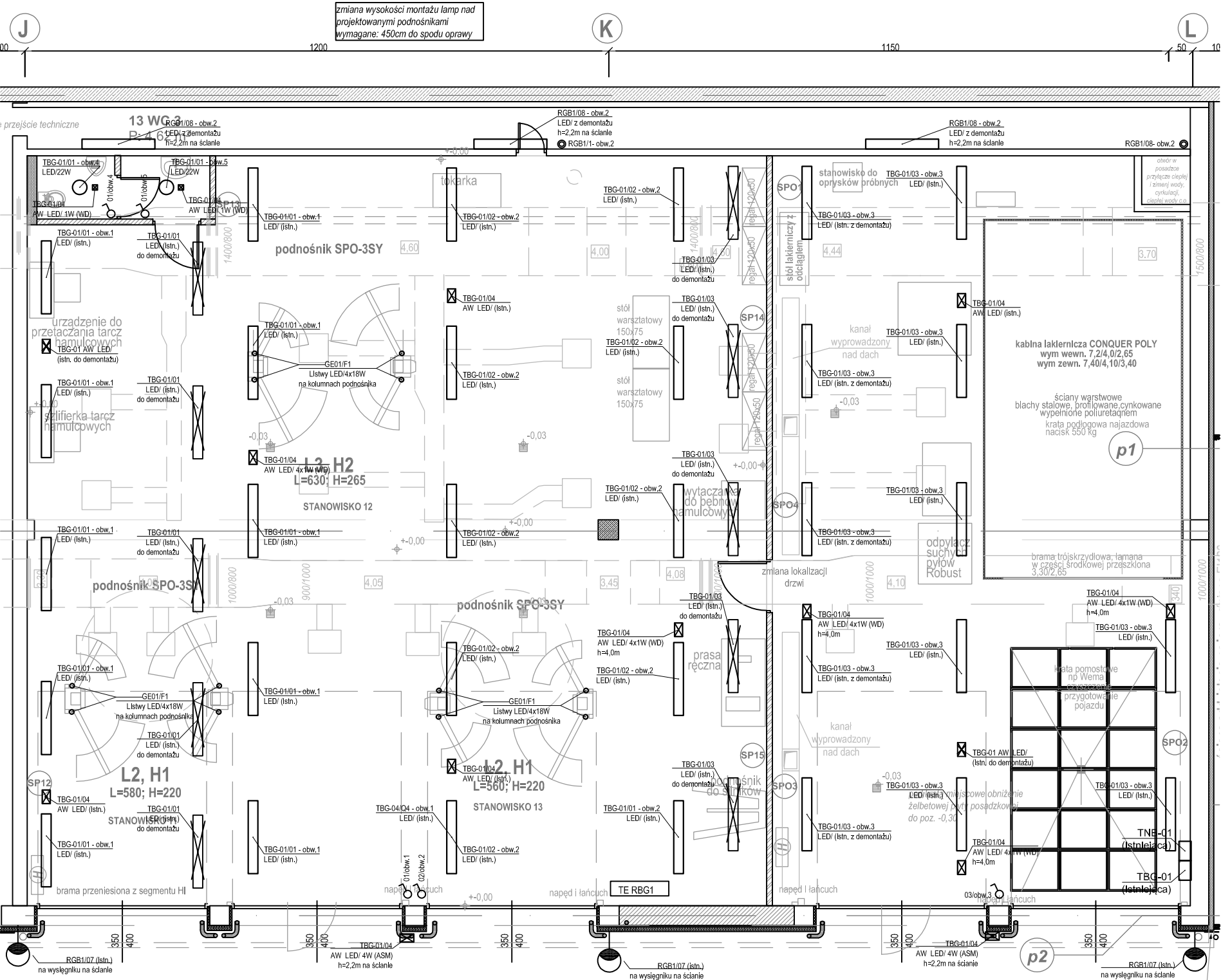


11 WARSZTAT
P: 228,66 m²

12 LAKIERNIA
P: 132,26 m²

3 SZT -PODNOŚNIK 2 KOLUMNOWY 3,0 T



- TBG-03/02 - obw.2 LED/ (istn.) Istniejąca oprawa oświetleniowa LED, IP65, nastropowa.
- TBG-03/02 - obw.2 LED/ 83W Projektowana oprawa oświetleniowa LED, IP65 83W, 112500lm, 4000K, nastropowa dł.1590mm. COSMO LED - ES-SYSTEM
- TBG-03/02 - obw.2 LED/ 47W Projektowana oprawa oświetleniowa LED, IP65 47W, 7100lm, 4000K, nastropowa dł.1290mm. COSMO LED - ES-SYSTEM
- TBG-03/04 - obw.5 LED/ (istn.) Istniejąca oprawa oświetleniowa LED, kasetonowa 600x600mm.
- TBG-03/04 - obw.5 LED/ 41W Projektowana oprawa oświetleniowa LED, IP44 41W, 4100lm, 4000K, kasetonowa 600x600mm. FLAT LED - ES-SYSTEM
- TBG-03/01 - obw.8 LED/22W Projektowana oprawa oświetleniowa LED, IP44 22W, 1900lm, 4000K, downlight Ø240mm nastropowa. PRIMA LED - ES-SYSTEM
- TBG-03/05 AW LED/ (istn.) Istniejąca oprawa oświetlenia awaryjnego LED.
- TBG-03/05 AW LED/ 4x1W Projektowana oprawa oświetlenia awaryjnego LED, IP65, 4x1W, 430lm. MONITOR1 IP65 LED-HO - ES-SYSTEM
- TBG-03/05 AW LED/ 1x1W Projektowana oprawa oświetlenia awaryjnego LED, IP65, 1x1W, 150lm. MONITOR1 IP65 LED-HO - ES-SYSTEM
- TBG-03/05 AW LED/ 1x3W Projektowana oprawa oświetlenia awaryjnego LED, IP65, 1x3W, 300lm. MONITOR1 IP65 LED-HO - ES-SYSTEM
- TBG-03/05 AW LED/ 1,2W z piktoqramem Projektowana oprawa oświetlenia ewakuacyjnego LED z piktoqramem, IP65, 4W, 430lm. MONITOR1 IP65 LED - ES-SYSTEM
- TBG-03/05 AW LED/ 1W Projektowana oprawa oświetlenia awaryjnego LED, IP65, 1W, 180lm, do wbudowania. LUMI LUD - ES-SYSTEM

Rodzaj optyki opraw oświetlenia awaryjnego:
CR - rozsył światła korytarzowy,
WD - rozsył światła szeroki symetryczny,
ASM - rozsył światła asymetryczny

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.)
Wielokrotnianie egzemplarzy, odsprzedaż lub jakiegokolwiek inne wprowadzanie do obrotu bez zgody autorów są zabronione.

STRUKTON
PRACOWNIA PROJEKTOWA

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 2.1 - BRANŻA ELEKTRYCZNA				
INWESTOR	Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach 40-038 Katowice, ul. Lompy 19				
NAZWA RYSUNKU	GARAZE WYSOKIE NR 7 Segment J-L. Instalacja oświetlenia			NR RYS.	2.1 EL-07
PROJEKT.	mgr inż. Ireneusz Piwko	NR UPR.	PODPIS	SKALA	1:100
OPRAC.				FORMAT	A3
SPRAW.	mgr inż. Tomasz Gliniecki	SLK/5096/PWOE/14		DATA	październik 2019

RZUT PRZYZIEMIA

- OZNACZENIA:
- SP11 PUNKT POBORU SPRĘŻONEGO POWIETRZA
 - SPO3 PUNKT POBORU SPRĘŻONEGO OSUSZONEGO (LAKIERNIA)