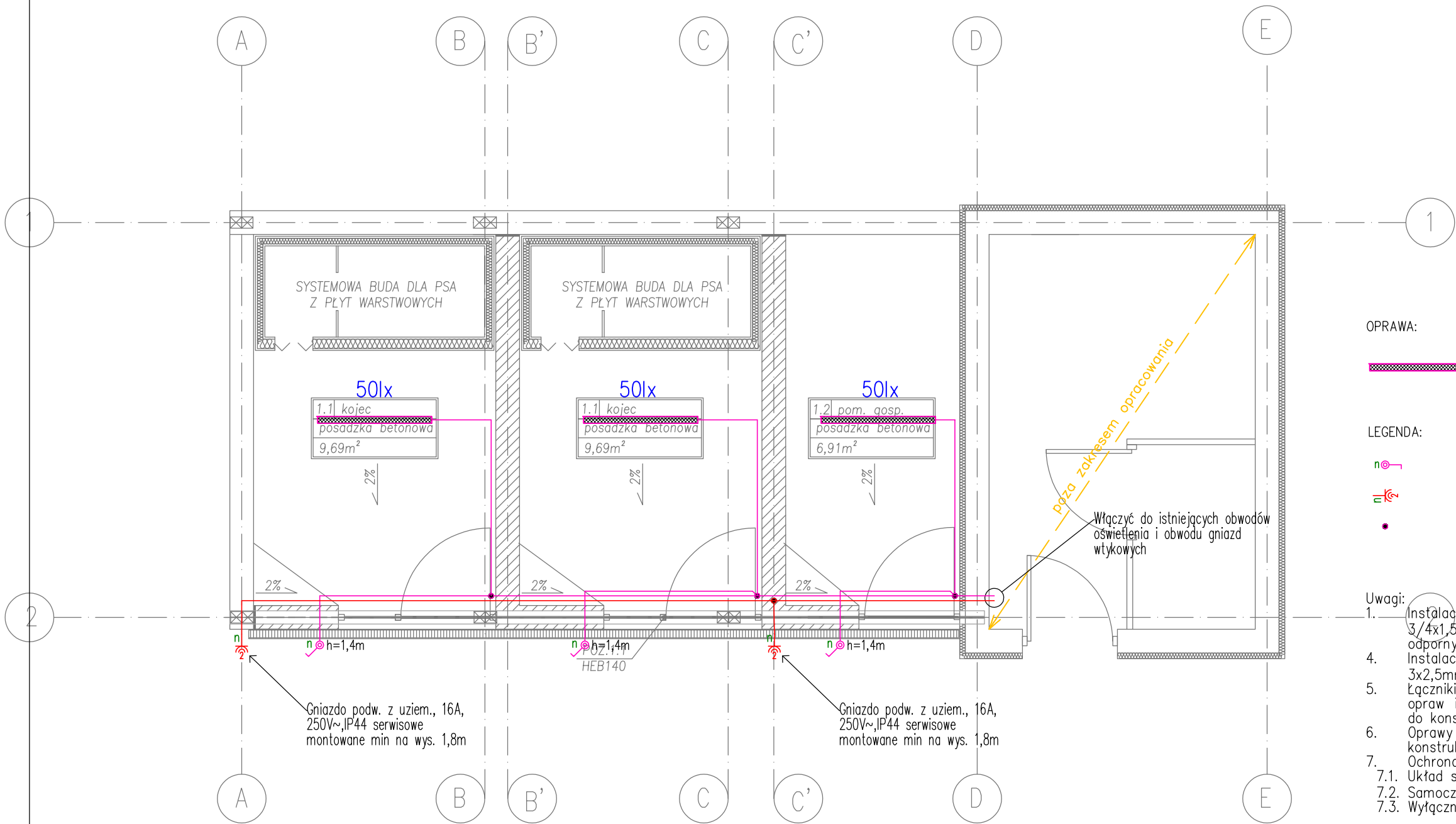


RZUT PRZYZIEMIA  
SKALA 1:50



OPRAWA:  
Oprawa LED IP66 830 / strumień LED [lm] 2936,  
strumień oprawy [lm] 2692

LEGENDA:  
Łącznik 1-biegunowy p/n (podtynkowy/natynkowy), IP44  
Gniazdo podw. z uziem., 16A, 250V~, IP44, p/n  
Puszka łączeniowa IP44

Uwagi:  
1. Instalację oświetlenia wykonać przewodami YDYżo 3/4x1,5mm²/750V prowadzonymi w rurach instalacyjnych odpornych na działanie promieniowania UV.  
4. Instalację gniazd wtykowych wykonać przewodem YDYżo 3x2,5mm²/750V.  
5. Łączniki oświetlenia i gniazda montować natynkowo, przewody do opraw i gniazd prowadzić w rurach instalacyjnych mocowanych do konstrukcji za pomocą dedykowanych uchwytów.  
6. Oprawy montować za pomocą dedykowanych uchwytów do konstrukcji stalowych lub innego podłoża.  
7. Ochrona od porażeń:  
7.1. Układ sieci TN-S,  
7.2. Samoczynne wyłączenie zasilania (SWZ)  
7.3. Wyłączniki różnicowo-prądowe

<b>IPB</b> Inżynierska Pracownia Budowlana Zbigniew Czerwiński ul. Dowbora-Muśnickiego 26/16, 66-400 Gorzów Wlkp., tel. 500 203 846			
Zamierzenie budowlane:			
<b>DOSTOSOWANIE KOJCÓW DLA PSÓW DO OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW W KPP W ŚWIEBODZINIE</b>			
adres inwestycji:	Komenda Powiatowa Policji ul. Zielona 2, Świebodzin dz. nr 432/5, Obręb 2, Świebodzin		
imię i nazwisko:		nr upr.	podpis
Projektował:	mgr inż. TOMASZ FRANKOWSKI Upr. bez ograniczeń do projekt. w spec. instalacyjnej w zakr. sieci, instalacji i urządzeń elektr. i elektroenerget.	LBS/0010/ POOE/14	
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	Format wydruku	A3
Branża:	ELEKTRYCZNA	Data: 14.08.2024r.	
Treść:	RZUT PRZYZIEMIA - INSTALACJA OŚWIETLENIA, GNIAZD WTYKOWYCH.	skala	nr rysunku
		1:50	E1