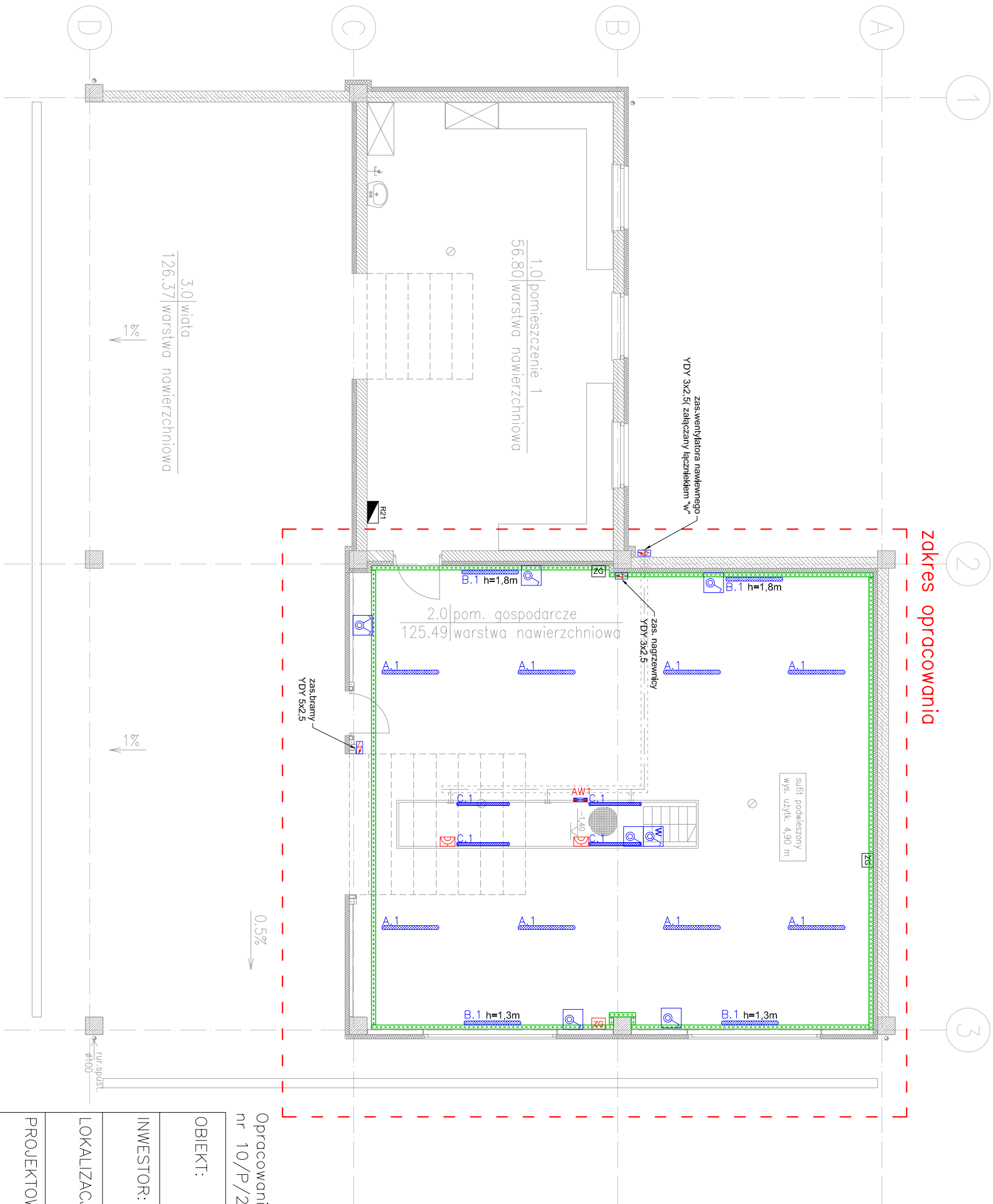


LEGENDA	
	Łącznik podłojowy n/Ł IP44 (wys. montażu 1,2m)
	Łącznik pojetyńczy n/Ł IP44 (wys. montażu 1,2m)
	punkt zasilania elektrycznego
	proj. zestaw gniazdowy z zabezpieczeniem gn. 400V 32A gn. 400V 16A gn. 230V 16A Isnt. zestaw gniazdowy z zabezpieczeniem gn. 400V 32A gn. 400V 16A gn. 230V 16A
	gn. pojetyczy 24V AC IP44 16A n/Ł IP44 (montaż nadłojowy h=1,0m)
	Isnt. szafka rozdzielcza
	koryto kablowe 100 H42 gr. blachy 0,7mm
OCHRONA OD PORAŻEŃ ZGODNIE Z PN-IEC/HD 60364 SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE SIECI TN-S	



- A.1 Dłrowa przemysłowa 2x36W 5224lm 4000K IP66 montaż nasufitowy
- B.1 Dłrowa przemysłowa LED 30W 4160lm 4000K IP66 montaż naścienny wysokość montażu h=1,8m/h=1,3m
- C.1 Dłrowa przemysłowa LED 30W 4160lm 4000K IP66 montaż naścienny w kanale rewizyjnym wysokość montażu h=1,2m
- AW1 Dłrowa awaryjna LED 5W do stref otwartych, 590lm, czas autonomii 1h, autotest, atest CNBDP montaż natynkowy

OBIEKT:	PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ WIATY PUNKTU DEMONTAŻU ODPADÓW WIELKOGABARYTOWYCH NA TERENIE ZZO W TRZEBANI		
INWESTOR:	Miejski Zakład Oczyszczania Sp. z o.o. ul. Saperska 23; 64–100 Leszno		
LOKALIZACJA:	Trzebania, 64–113 Osieczna działka nr ewid: 6/10 obręb: 0013_Trzebania		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Marek Żelawski upr. nr WKP/0161/P00E/14 w specjalności instalacyjnej	Podpis:	
ASYST. PROJ:	inż. Wojciech Moszlerz	Podpis:	
TYTUŁ RYSUNKU:	RZUT PRZYZIEMI INSTALACJE ELEKTRYCZNE		NR RYS. 1/E
DATA:	maj 2020	skala 1:100	STRONA: