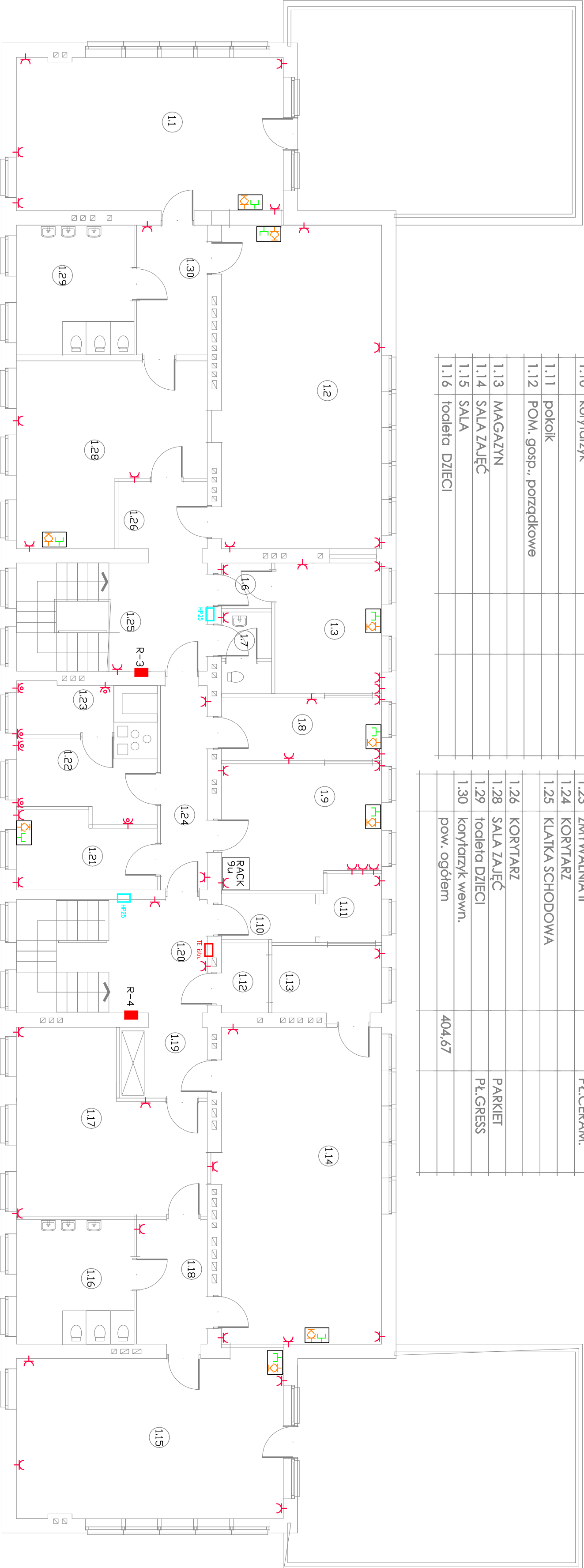


TN-S

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA  
SAMOISTOTNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

1.1	SALA ZAJĘĆ		PARKIET
1.2	SALA zabaw		PARKIET
1.3	biuro - księgowość		
1.6	KORYTARZ		
1.7	WC PERSONELU		PŁ.CERAM.
1.8	BIURO		
1.9	BIURO		
1.10	korytarzyk		
1.11	pokoik		
1.12	POM. gosp. porządkowe		
1.13	MAGAZYN		
1.14	SALA ZAJĘĆ		
1.15	SALA		
1.16	toaleta DZIECI		

1.17	SZALA leżakownia		
1.18	korytarzyk wewn.		
1.19	KORYTARZ		
1.20	KŁATKA SCHOD.		
1.21	BIURO biblioteka		
1.22	ZMYWALNIA I		PŁ.CERAM
1.23	ZMYWALNIA II		PŁ.CERAM.
1.24	KORYTARZ		
1.25	KŁATKA SCHODOWA		
1.26	KORYTARZ		
1.28	SALA ZAJĘĆ		PARKIET
1.29	toaleta DZIECI		PŁ.GRESS
1.30	korytarzyk wewn.		
	pow. ogółem	404,67	



ZASILANIE URZĄDZENIA /WYPUST/

- GNIAZDO 2x16A/Z
- GNIAZDO 16A/Z – szczerbine
- GNIAZDO 16A-3faz. VDY 5x2,5 mm2 750V
- RZDZIELNICA R-3j, R-4 (projektowane)
- 2x2P+Z DATA (kodowane)
- 2xRJ45 , 2 x ethernet kat6a

UWAGI:

- Przewody typu VDY 3x1,5 /oświetlenie/, 3x2,5 /gniazdo/ w izolacji 750 V ułożyć w brzdach pod tynkiem
- Wysokość instalowania gniazd wtyczkowych od podłogi: biuro 0,3 m; 1,6 m /słoe, szatnie,korytarze/słuki gniazd osłonięte. OSTATNIOZNA LOKALIZACJĘ OSPRZĘTU USTALIĆ Z UŻYTKOWNIKIEM
- W pomieszczeniach zmywalni; wc; kłschod; kuchni i kółtowni wykonać podłączenia wyóównowcze
- W pomieszczeniach kółtowni dotychczasowa instalacja gniazd bez zmian, projektowane oprawy i gniazda zosiłlc z rozdzielni cy kółtowni

BIURO INŻYNIERSKIE AZ-PROOMUL		ZLECENIE	
Dzierżoników ul.Przedmieście nr 20		NR.ARCH. NR	

INWESTOR		TEMAT	
Gmina Piłowa Górna		ROBOTY BUDOWLANE	
ul.Piastowska 69		REMONT	
58–240 Piłowa Górna		PRZEDSZKOLE	
BRANŻA		OBJEKT	
ELEKTRYCZNA		RZUT PIĘTRA	
		PLAN INSTALACJI GNIAZD	
IMIE I NAZWISKO		DATA	
Józef KUSMIEREK		25.07	
PROJEKTANT		PODPIS	
DOS/IE/0115/03		Instalacyjno elektryczna	
		Kup- 2/54/25	