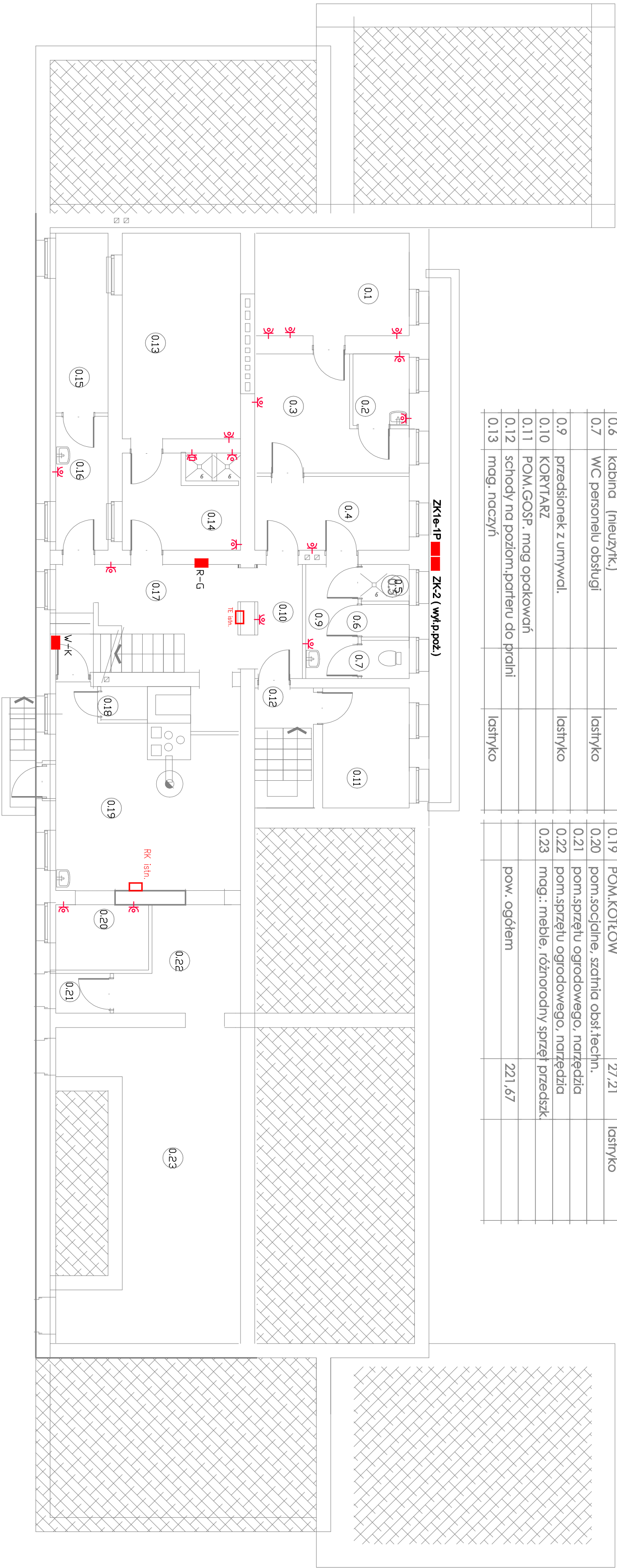


TN-S

**OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA**

0.1	MAGAZYNY: cukier, mąka, suche	beton	0.14	obrobka warzyw		lasytko
0.2	magazynekpod.		0.15	mag.: wazirzyc, ziemniaki		lasytko
0.3	magazyn prod.suchych		0.16	KORYTARZ		
0.4	korytarz		0.17	KORYTARZ, schody wejście na par.		
0.5	kabina (nie użytk)		0.18	narzędziownia		
0.6	kabina (nieużytk.)		0.19	POM.KOTŁOW	27,21	lasytko
0.7	WC personelu obsługi	lasytko	0.20	pom.socjalne, szatnia obsi.tech.		
			0.21	pom.sprzętu ogrodowego, narzędzia		
0.9	przedstonek z umywal.	lasytko	0.22	pom.sprzętu ogrodowego, narzędzia		
0.10	KORYTARZ		0.23	mag.: meble, różnorodny sprzęt przedszk		
0.11	POM.GOSP. mag opakowań					
0.12	schody na poziom,parteru do piwni			pow. ogółem	221,67	
0.13	mag. naczyń	lasytko				



- 🔗 ZASILANIE URZĄDZENIA / WYPUST/
GNIAZDO 2x16A/2
- 🔌 GNIAZDO 16A/2 – szczelne
- 🔌 GNIAZDO 16A-3faz. YDY 5x2,5 mm² 750V
- 🔌 RDZIEŻELNICA R-5 (projektowane)

UWAGI:

1. Przenośny DY 3x1,5 /oświetlenie/, 3x2,5 /gniazdo/ w izolacji 750 w brzdach pod tylnym
2. Wysokość instalowania gniazd wystycznych od podłogi: biura 0,3 m; 1,6 m /sala, szatnie,korytarze/słuki gniazd osłonięte.
- OSTATECZNĄ LOKALIZACJĘ OSPRZĘTU USTALIĆ Z UŻYTKOWNIKIEM
3. W pomieszczeniach zmymywni: wc; kłisnod.;kuchni i kółtowni wykonać połączenia wyrównawcze
4. W pomieszczeniach kółtowni dółtychczasowo instalację gniazd bez zmian, projektowane opowry i gniazda zasilić z rozdzielni kółtowni

BUDOWA INŻYNIERSKIEJ AZ-PROMUL dzielnicy ul. Przedmieście nr 20		ZLECENIE	
INWESTOR		NR ARCH.	NR E-6
Gmina Piława Góra ul. Piłowska 69 58-240 Piława Góra		TEMAT	
BRANŻA		ROBOTY BUDOWLANE	
		REMONT	
ELEKTRYCZNA		OBJEKT	PRZEDSZKOLE
RZUT PIWNICY		PLAN INSTALACJI GNIAZD	
IMIĘ I NAZWISKO	DATA	PODPIS	NR BUDOWCZ. SPECYFIKACJA CENOWA
PROJEKTANT	Józef KUŚMIEREK DOS/IE/0115/03	25.07. 2018	instalacja i pro jektowanie i montaż i nieopracowane ANF 2/54/92

[illegible]