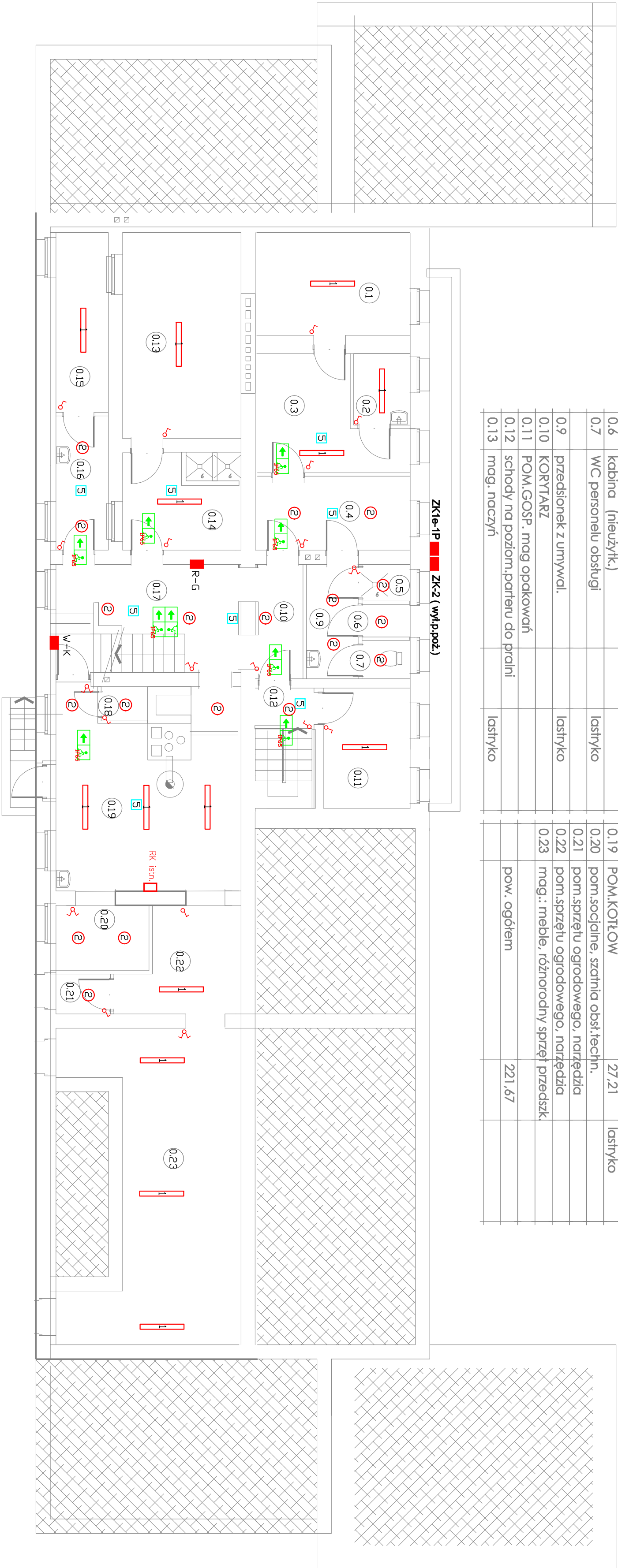


TN-S

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

0.1	MAGAZYN: cukier, mąka, suche	beton	0.14	obróbka warzyw	lastyko
0.2	magazynekpod.		0.15	mag.: warzywa, ziemniaki	lastyko
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
0.7	WC personelu obsługi	lastyko	0.20	pom.socjalne, szatnia obsł.tech.	lastyko
			0.21	pom.sprzętu ogrodowego, narzędzia	
0.9	przedsiónek z umywal.	lastyko	0.22	pom.sprzętu ogrodowego, narzędzia	
0.10	KORYTARZ		0.23	mag.: meble, różnorodny sprzęt przedszk	
0.11	POM.GOSP. mag opakowań			pow. ogółem	221,67
0.12	schody na poziom,parteru do pralni				
0.13	mag. naczyń	lastyko			



UWAGI:

1. Przewody typu DY 3x1,5 /oświetlenie/, 3x2,5 /gniazda/ w izolacji 750 V ułożone w brzdach pod tyłkami
2. Wysokość instalowania gniazd wychyłowych od podłogi: biuro 0,3 m 1,6 m /sale, szatnie, korytarze/ styki gniazd osłonięte.
- OSTATECZNĄ LOKALIZACJĘ OSPRZĘTU USTALIĆ Z UŻYTKOWNIKIEM
3. W pomieszczeniach zmieszanych wc. Kłisiod.
4. W kółtówni wykonać połączenia wyrównawcze
5. Oświetlenie awaryjne i piktogramy podłączyć do instalacji oświetlenia podstawowego danego obwodu sprzed gącznika oświetlenia.
6. W pomieszczeniach kółtówni dotychczasowo instalacja gniazd bez zmian.

Lista opraw nastropowych

- 1 DRAVNA LED MPRL IP66 95X1272mm 3000K; 30V; 4080lm
- 2 DRAVNA LED MPRL IP54 300K 19W 2140 lm
- 3 DRAVNA LED MPRL PAR-S IP20 595X595 3x300K 4.7V 4800lm
- 4 DRAVNA LED MPRL DIAL 8300M 3000K 2.7V 30.40 lm
- 5 DRAVNA AVARYNA LED MPRL ITECH M2 M
- 6 DRAVNA AVARYNA LED MPRL 33. M ITECH CI M
- 7 DRAVNA ZEVIETRIZNA LED MPRL IP66 52V 4000K 5460 lm
- 8 DRAVNA ZEVIETRIZNA LED IP65 4000K 19W 1510 lm

dobrane odpow
ewakuacyjnych

 Oprawa ewakuacyjna ONTEC S MPRML M1 IP65 z modułem awaryjnym 3h jednostronna. Piktogramy dobrane

odpowiednio do ewakuacyjnych

BIURO INŻYNIERSKIE A2-PROWUL		ZLECENIE	
Zleceniodawca: ul. Przedmieście nr 20		NR ARCH.:	
INWESTOR		NR	
Gmina Piława Główna ul. Piłosławskiego 69 58-240 Piława Główna		E-7	
TEMAT		ROBOTY BUDOWLANE REMONT	
OBIEKT		PRZEDSZKOLE	
BRANŻA		RUT PIWICY	
ELEKTRYCZNA		PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA	
IMIĘ I NAZWISKO		DATA	
PDMIS		PDMIS	
PROJEKTANT		SPECJALNOŚĆ	
Użytef KUSMIEREK		25.07.2018	
DOS/IE/0115/03		2/54/83	
NIEPOW. INŻYNIER		NIEPOW. INŻYNIER	
NIEPOW. INŻYNIER		NIEPOW. INŻYNIER	