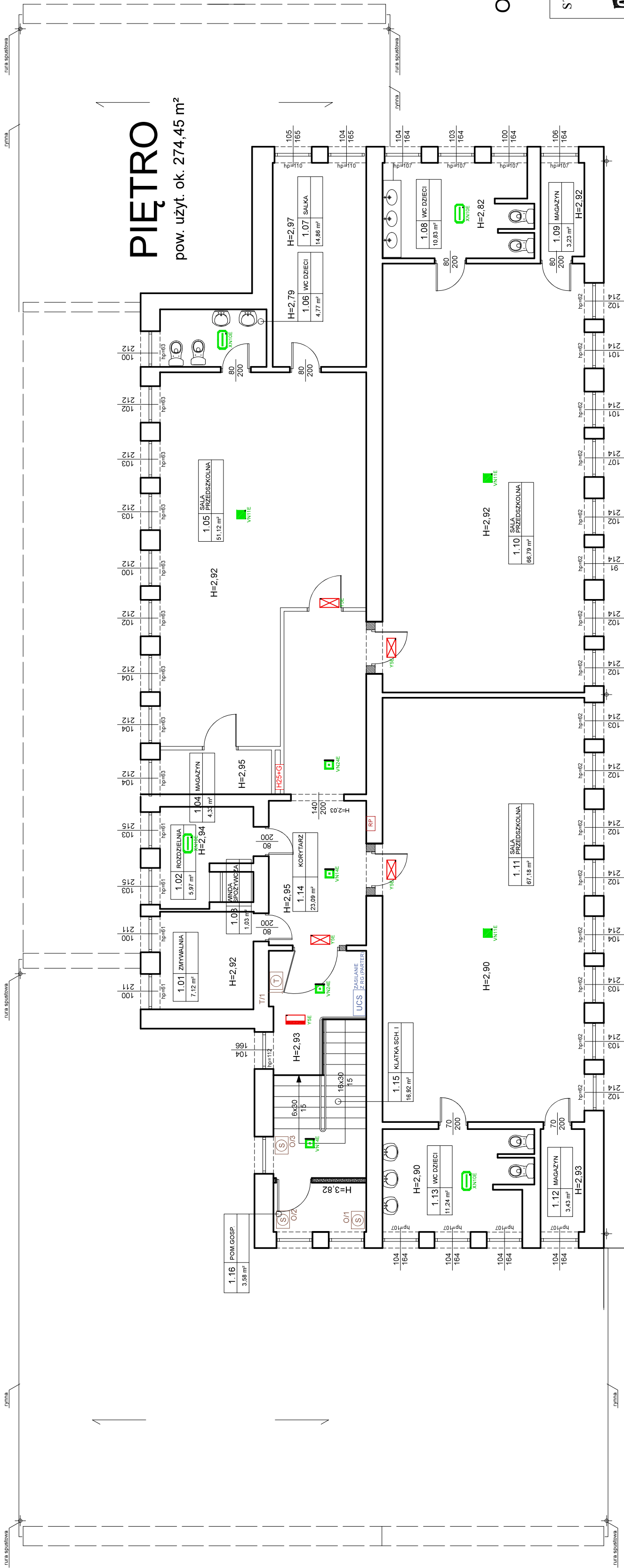


1.01	ZMIYWAŁNIA	7.12 m²	1.09	SALA PRZEDSZKOLNA	51.12 m²	1.13	WC DZIECI	11.24 m²
1.02	ROZDZIELNIA	5.97 m²	1.10	WC DZIECI	4.77 m²	1.14	KORYTARZ	23.09 m²
1.03	SPOŻYWCZA	10.83 m²	1.11	SALA PRZEDSZKOLNA	67.18 m²	1.15	KŁATKA SCH I	16.92 m²
1.04	MAGAZYN	1.12 m²	1.08	WC DZIECI	10.83 m²	1.16	POM GOSP	3.59 m²

1.09	MAGAZYN	3.23 m²	1.10	SALA PRZEDSZKOLNA	66.79 m²
1.11	SALA PRZEDSZKOLNA	67.18 m²	1.12	MAGAZYN	3.43 m²

1.13	WC DZIECI	11.24 m²
1.14	KORYTARZ	23.09 m²
1.15	KŁATKA SCH I	16.92 m²
1.16	POM GOSP	3.59 m²



## OŚWIETLENIE EWAKUACYJNE PIĘTRO 1:100

STUDIO PROJEKTOWE ALTRIS  
JAROSŁAW MYSIOR



tel. +48 508 133 192  
http://www.altris.com.pl  
e: biuro@altris.com.pl



f/altriscompl

BUDOWA ARMATURY SYSTEMU ODDYMIANIA BUDYNKU "B" W MPS NR 4 W MŁAWIE			
inwestor	Miasto Mława	ELEKTR.	
adres	ul. Stary Rynek 19, 06-500 Mława	10.2019	
obiekt	Miejskie Przedszkole Samorządowe nr 4	1:100	
adres	ul. Zygmuntia Krasńskiego 7, 06-500 Mława	rys. E3	

RZUT PIĘTRA - OŚWIETLENIE EWAKUACYJNE			
projektant	inż. Andrzej Kowalski	POM/0012/P00E/04	
sprawdził	mgr inż. Waldemar Engelhardt upr. POM/0099/PW0E/05		

**UWAGA:**  
- przewody instalacji oświetleniowej - YDY 3 x 1,5  
- przewody prowadzić pod tynkiem  
- przyjęto oprawy zgodnie ze specyfikacją, zezwala się na stosowanie opraw zamiennych spełniających wymagania nie gorsze niż ujęte w projekcie

**UKŁAD SIECI - TN-S**  
**OCHRONA OD PORAŻEN - szybkie wyłączenie zasilania**

Lp.	Ozn.	Symbol	Nazwa	Elektronika	Stwierdzenie światła	Czas podziur	System	Tryb pracy	Stopień IP	Montaż	Uwagi
1	VN11E	■	LOVATO	ECO	175m	1H	AT	SE	IP41	nastropowy	soczewka symetryczna szeroka
2	VN13E	■	LOVATO	ECO	175m	1H	AT	SE	IP41	nastropowy	soczewka korytarzowa szeroka
3	VN14E	■	LOVATO	ECO	175m	1H	AT	SE	IP41	nastropowy	soczewka symetryczna wąska
4	VN24E	■	LOVATO	ECO	290m	1H	AT	SE	IP41	nastropowy	soczewka symetryczna wąska
5	XS30E	■	EXIT S	ECO	365m	1H	AT	SE	IP65	nastropowy	nastropowy
6	XN10E	■	EXIT M	ECO	170m	1H	AT	SE	IP65	nastropowy	nastropowy
7	YSE	■	ARROW N	ECO		1H	AT	SE	IP40	nastropowy	odległość rozpoznawania 25m
8	YBE	■	EXIT M	ECO		1H	AT	SE	IP65	nastropowy	odległość rozpoznawania 25m