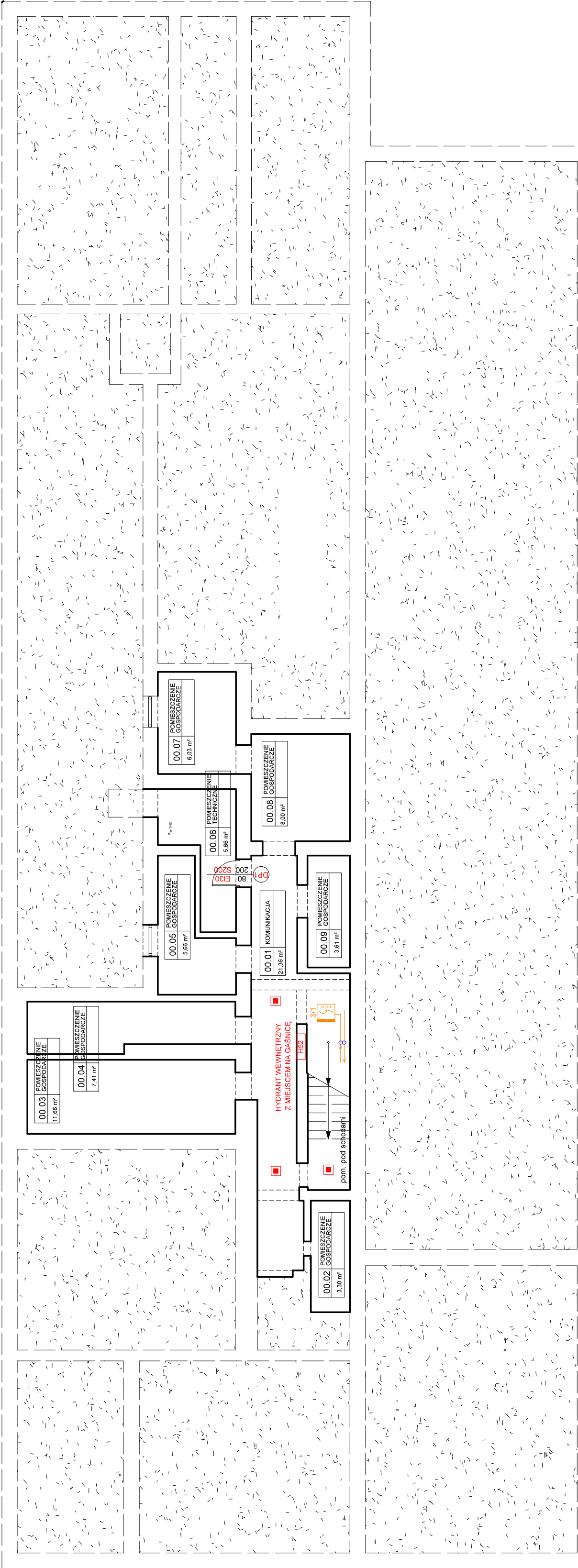
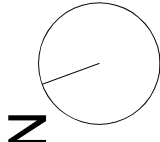


PIWNICA

pow. użyt. ok. 72,70 m²



- OPRAWA OŚWIETLENIOWA AWARYJNA
- OPRAWA OŚWIETLENIOWA AWARYJNA
- OPRAWA OŚWIETLENIOWA AWARYJNA
- OPRAWA OŚWIETLENIOWA AWARYJNA
- SZCZEGÓŁOWY OPIS TYPOW OPRAW ORAZ ICH LOKALIZACJA I MONTAŻ Z CZASEM PODTRZYMANIA WG RYSUNKÓW BRANŻY ELEKTRYCZNEJ EI-E3

RYSUNEK ZBIORCZY
PIWNICA 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	BUDOWLANA
adres	ul. Stary Rynek 19, 06-500 Mława	10.2019
obiekt	Miejskie Przedszkole Samorządowe nr 4	1:100
adres	ul. Zygmuntia Krasieńskiego 7, 06-500 Mława	nys.A.01

RZUT PIWNIC - ZBIORCZY

projektant	mgr inż. Jarosław Mysior	POM/0166/PWOK/04
sprawdzający	mgr inż. Karol Korociński	31/76/EI

nr	symbol	Element (przykładowy)
I/I	I	Optyczna czujka dymu DOR-40
S/I	PA	Sygnalizator akustyczny ton-głos. SAW-61
P/I	PH	Przycisk przewietrzania PP-6x
R/I	P	Przycisk oddymiania PO-6x
W/I	W	Napęd drzwiowy do otwierania skrzydeł drzwiowych w systemie napowietrzania
O/I	O	Napęd okienny do otwierania skrzydeł okiennych w systemie napowietrzania
T/I	T	Elektrotrzymacz do drzwi pożarowych podłączony do centrali oddymiania

nr	symbol	Element (przykładowy)
	UCS	Uniwersalna centrala sterująca UCS 6000 2x4A 2x7,2 Ah (do 8 grup po 4A lub 8A)
		Przewód YnTKSYekw 1x2x0,8
		Przewód HTKSH 3x2x0,8
		Przewód HdGs 3x2,5 PH90/E90
		Przewód wg opracowania branży elektroenergetycznej
II	O	Przeput instalacyjny średnicy powyżej 0,04 m w klasie odporności ogniowej EI60 lub przewód prowadzić podtynkowo
Uwaga 1		Przewody prowadzić podtynkowo

00.01	KOMUNIKACJA	21,36 m²	00.04		7,41 m²	00.07	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	6,03 m²
00.02	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	3,30 m²	00.05	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	5,66 m²	00.08	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	8,00 m²
00.03	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	11,66 m²	00.06	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	5,66 m²	00.09	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	3,61 m²

- GR 10 [SW1] RE60 RA1>40dB np. RIGIPS 3.40.02 + GŁADZ I MAŁOWANIE
- GR 15 [SW2] RE60 RA1>40dB np. RIGIPS 3.40.02 + GŁADZ I MAŁOWANIE
- GR 24 [SW3] RE60 SILKA E24 + TYNK CW KAT II + MAŁOWANIE
- GR 24 [SW4] RE60 ISTNIEJĄCA ŚCIANKĘ ROZEBRAĆ DO WYSOKOŚCI ok. 2 m, ZASTOSOWAĆ SUFIT SU1 DLA WYDZIELENIA
- SU1 RE60 np. RIGIPS 4.05.81 SUFIT BEZWIESZAKOWY