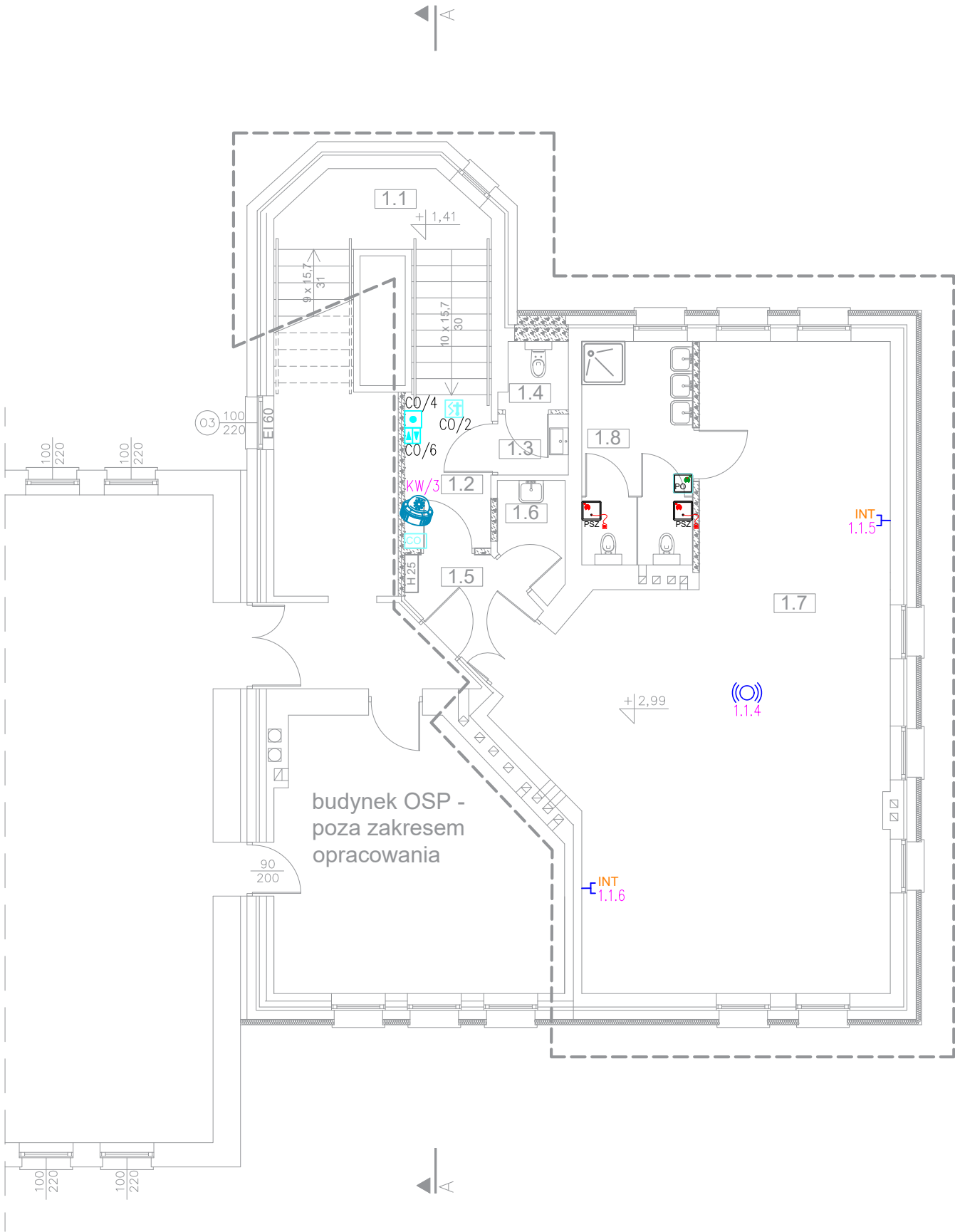



RZUT I PIĘTRA



I PIĘTRO				
I.p.	Nazwa pomieszczenia	Wys. [m]	Posadzka	Pow. [m²]
1.1	Klatka schodowa	2,72	lastriko	13,04
1.2	Korytarz	3,25	plytki gresowe	4,58
1.3	WC - przedsionek	3,25	plytki gresowe	1,48
1.4	WC - kabina	3,25	plytki gresowe	1,49
1.5	Korytarz	3,25	plytki gresowe	3,72
1.6	Pomieszczenie porządkowe	3,25	plytki gresowe	2,41
1.7	Sala przedszkolna	3,25	wykładzina PCV	62,33
1.8	WC dla dzieci	3,25	plytki gresowe	8,52
			Σ=	97,57

LEGENDA:

	Kamera kopułkowa 8 MPX, CMOS 1/2.5"; 60 kl/s dla 3840x2160, min. IP44
	Centrala oddymiania
	Ręczny przycisk oddymiania
	Czujka optyczna dymu
	Przycisk przewietrzania
	Przycisk kasującego/odwoławczy P0, montaż 1,2–1,5m
	Przycisk przywoławczy pociągany PSZ, montaż 2,2m
	Sygnalizator akustyczny pętlowy
	Punkt logiczny 1xRJ45
	Access point

	MM PROJ-BUD MARCIN MŁODZIANKIEWICZ			SKALA 1:100
	87-100 Toruń, ul. Gen. Józefa Hallera 65a/3			
	NIP: 956-195-22-92, tel. 603-311-254,			
	www.mmproj-bud.pl , E-MAIL: młodziian1@poczta.onet.pl			
Inwestor: Gmina Mikołów ul. Rynek 16, 43-190 Mikołów		Nr rys.		E302
		Rzut 1 piętra - inst. teletechniczne		
OBIEKT: Budynek OSP z oddziałem przedszkolnym w Mikołowie (jed. ewid.: 240802_1, działki nr 141/53, 158/46, obręb 0033 Paniowy)				
TEMAT: Przebudowa oddziału przedszkolnego w budynku OSP w Mikołowie				
STADIUM:		Projekt techniczny		
BRANŻA:		ELEKTRYKA	upr. bud.	podpis
ELEKTRYCZNA projektował		mgr inż. Radosław Malinowski spec. elektryczna, bez ograniczeń	SLK/9471/PBE/21	
ELEKTRYCZNA sprawdzał		mgr inż. Marcin Glinka spec. elektryczna, bez ograniczeń	SLK/9475/PWBE/21	
DATA:		19 lipiec 2024 r.		420 x 297