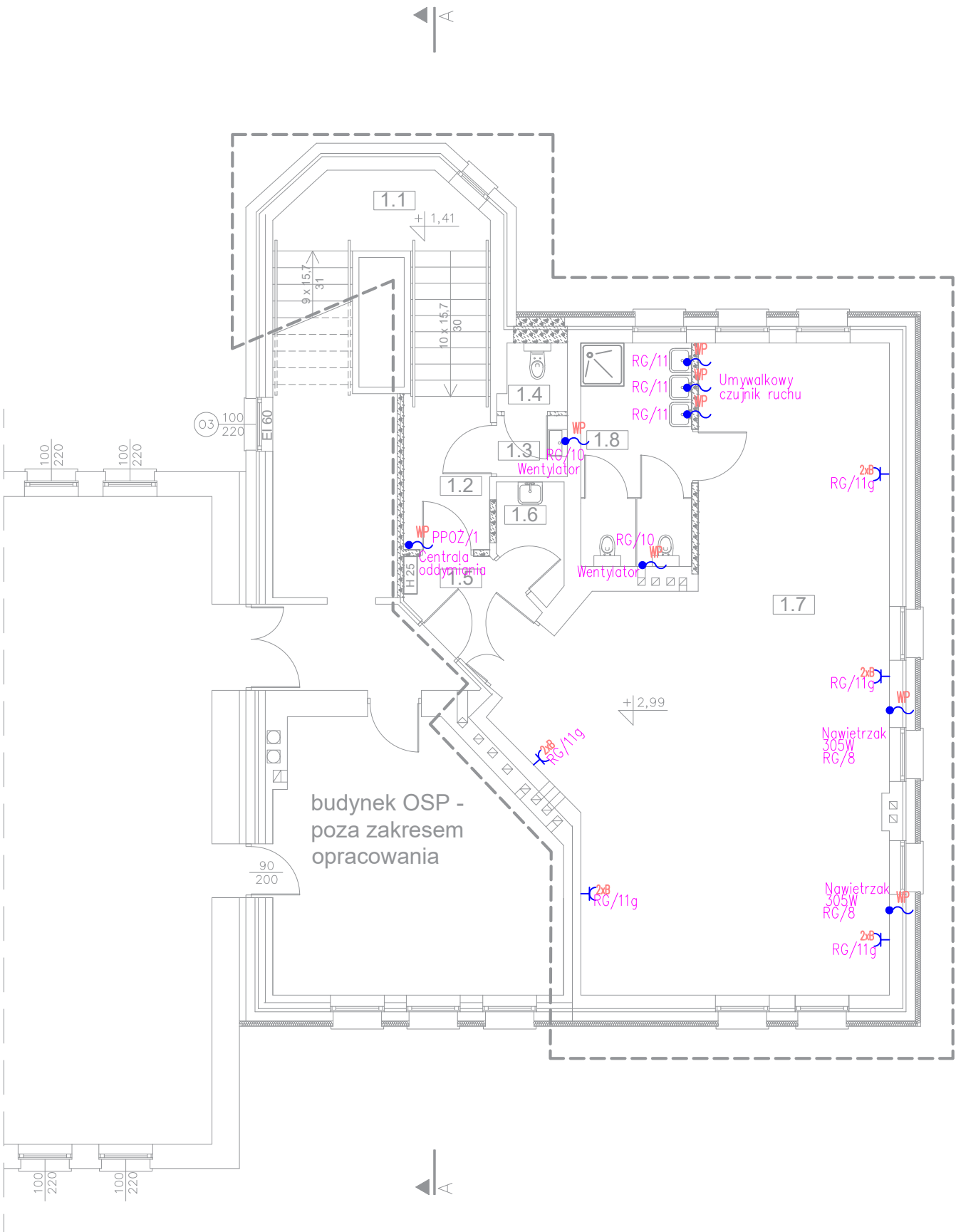


RZUT I PIĘTRA



I PIĘTRO				
I.p.	Nazwa pomieszczenia	Wys. [m]	Posadzka	Pow. [m ²]
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:

	Rozdzielnica elektryczna
	Gniazdo wtyczkowe, 16A, 230V, IP20, h=0,3m
	Gniazdo wtyczkowe, 16A, 230V, IP20, h=1,2m
	Gniazdo wtyczkowe, 16A, 230V, IP44, h=1,2m
	Gniazdo wtyczkowe, 16A, 230V, IP44, h=1,2m
	Wypust kablowy 1fazowy
	Gniazdo siłowe, natynkowe 16 A; 400 V; IP44

	MM PROJ-BUD MARCIN MŁODZIANKIEWICZ 87-100 Toruń, ul. Gen. Józefa Hallera 65a/3 NIP: 956-195-22-92, tel. 603-311-254, www.mmproj-bud.pl , E-MAIL: mlodzian1@poczta.onet.pl			SKALA 1:100
	Inwestor: Gmina Mikołów ul. Rynek 16, 43-190 Mikołów			
OBIEKT: Budynek OSP z oddziałem przedszkolnym w Mikołowie (jed. ewid.: 240802_1, działki nr 141/53, 158/46, obręb 0033 Paniowy)				Nr rys. E102
TEMAT: Przebudowa oddziału przedszkolnego w budynku OSP w Mikołowie				
STADIUM:	Projekt techniczny			Rzut 1 piętra - inst. elektryczne
BRANŻA:	ELEKTRYKA			
ELEKTRYCZNA projektował	mgr inż. Radosław Malinowski <small>spec. elektryczna, bez ograniczeń</small>	upr. bud.	podpis	SLK/9471/PBE/21
ELEKTRYCZNA sprawdzał	mgr inż. Marcin Glinka <small>spec. elektryczna, bez ograniczeń</small>			
DATA:	19 lipiec 2024 r.			420 x 297