

RZUT PIĘTRA

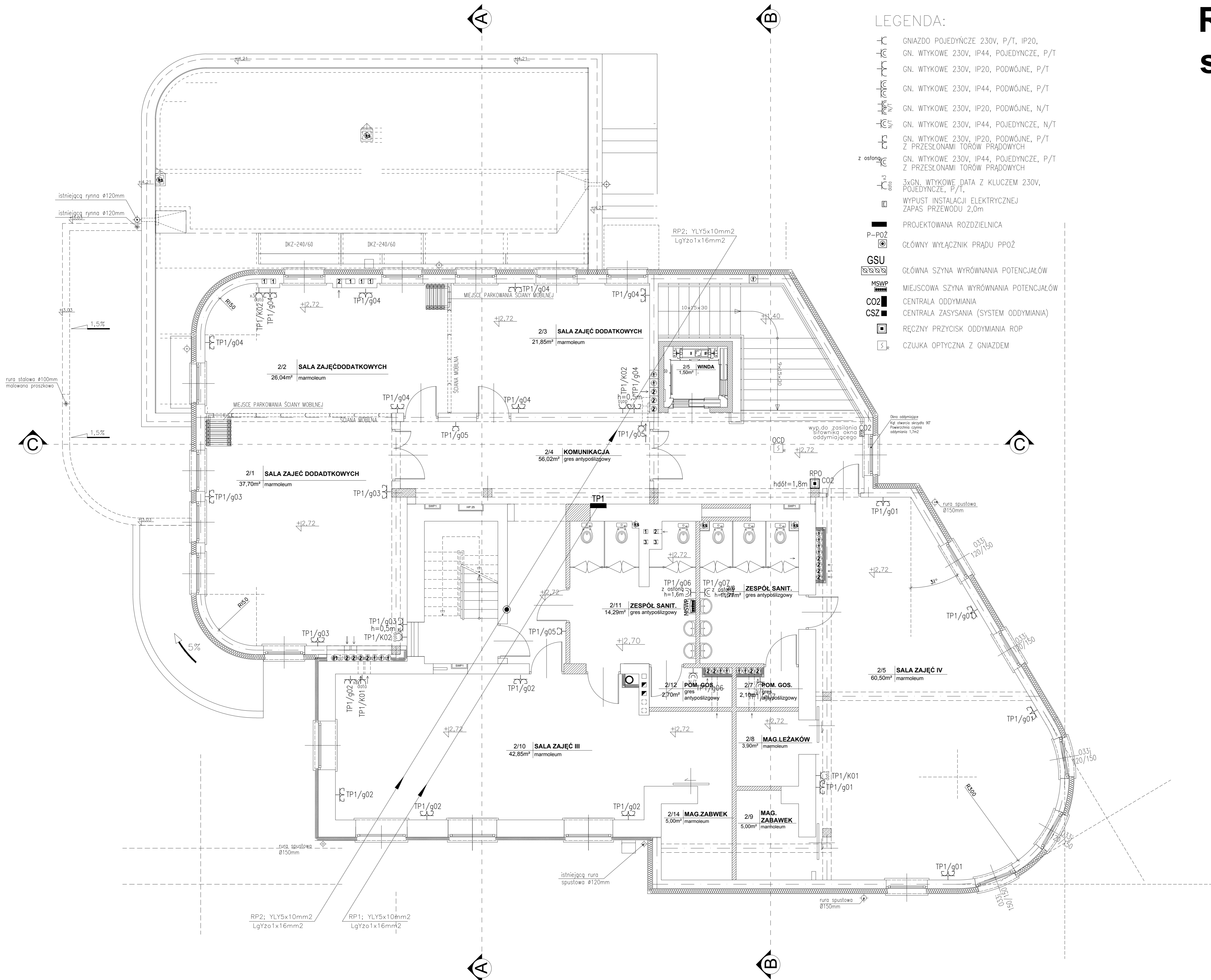
skala 1:50

Zestawienie powierzchni I piętra

nr.Pom.	nr.Pom.	pow. m ²
2/1	Sala zabaw ruchowych	37,70 m ²
2/2	Pokój pielęgniarki-logopedy	25,30 m ²
2/3	Pokój pedagoga	22,40 m ²
2/4	Komunikacja	58,10 m ²
2/5	Sala zajęć III	60,50 m ²
2/6	Zespół sanitarny	10,80 m ²
2/7	Pomieszczenie gospodarcze	2,10 m ²
2/8	Magazyn leżaków	3,90 m ²
2/9	Magazyn zabawek	5,00 m ²
2/10	Sala zajęć IV	37,60 m ²
2/11	Zespół sanitarny	13,40 m ²
2/12	Pomieszczenie gospodarcze	2,70 m ²
2/13	Magazyn zabawek	5,25 m ²
2/14	Magazyn leżaków	5,00 m ²
Powierzchnia użytkowa		231,65 m ²
Powierzchnia komunikacji		58,10 m ²
Powierzchnia netto (w tym użytkowa)		289,75 m ²
Powierzchnia istniejąca		96,90 m ²
Powierzchnia projektowana		192,85 m ²

LEGENDA:

- GNIAZDO POJEDYŃCZE 230V, P/T, IP20,
- GN. WTYKOWE 230V, IP44, POJEDYŃCZE, P/T
- GN. WTYKOWE 230V, IP20, PODWÓJNE, P/T
- GN. WTYKOWE 230V, IP44, PODWÓJNE, P/T
- GN. WTYKOWE 230V, IP20, PODWÓJNE, N/T
- GN. WTYKOWE 230V, IP44, POJEDYŃCZE, N/T
- GN. WTYKOWE 230V, IP20, PODWÓJNE, P/T Z PRZESŁONAMI TORÓW PRĄDOWYCH
- GN. WTYKOWE 230V, IP44, POJEDYŃCZE, P/T Z PRZESŁONAMI TORÓW PRĄDOWYCH
- 3xGN. WTYKOWE DATA Z KLUCZEM 230V, POJEDYŃCZE, P/T,
- WYPUST. INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ ZAPAS PRZEWODU 2,0m
- PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA
- GŁÓWNY WYŁĄCZNIK PRĄDU PPOŻ
- GŁÓWNA SZYNA WYRÓWNIANIA POTENCJAŁÓW
- MIJSCOWA SZYNA WYRÓWNIANIA POTENCJAŁÓW
- CENTRALA ODDYMIANIA
- CENTRALA ZASYSANIA (SYSTEM ODDYMIANIA)
- RĘCZNY PRZYCIŚK ODDYMIANIA ROP
- CZUJKA OPTYCZNA Z GNIAZDEM



ATELIER >>ZETTA<<	BL.	17.03.2017
PROJEKT	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA PRZEDSZKOLA W KORYCINIE przy ul. Grodzieńskiej 21 działka nr ew. geodez. 287	SKALA 1:50
RYSUNEK	RZUT PIĘTRA	NR RYS. E3
Projektant	mgr inż. Wojciech Grudziński	nr upr. BL 138/92
Współpraca	mgr inż. Radosław Dembiński	podpis
PROJEKT chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24. poz. 63 z dn.4.10.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu - ZABRONIONE		