

RZUT PARTERU

skala 1:50

Zestawienie powierzchni I piętra

nr.Pom.	nr.Pom.	pow. m ²
1/1	Szatkia I	25,00 m ²
1/2	Wiatrolap	4,50 m ²
1/3	Szatkia II	29,70 m ²
1/4	Wiatrolap Kuchni	2,50 m ²
1/5	Komunikacja kuchni	11,30 m ²
1/6	Wc-personelu	2,90 m ²
1/7	Szatkia-personelu	3,20 m ²
1/8	Magazyn	4,30 m ²
1/9	Kuchnia	11,40 m ²
1/10	Magazyn naczyń	3,20 m ²
1/11	Zmywalnia	5,00 m ²
1/12	Jadalnia	45,25 m ²
1/13	Winda	1,50 m ²
1/14	Komunikacja	67,30 m ²
1/15	Sala zajęć I	60,50 m ²
1/16	Zespół sanitarny	10,80 m ²
1/17	Pomieszczenie gospodarcze	2,10 m ²
1/18	Magazyn leżaków	3,90 m ²
1/19	Magazyn zabawek	5,00 m ²
1/20	Sala zajęć II	37,60 m ²
1/21	Zespół sanitarny	13,40 m ²
1/22	Pomieszczenie gospodarcze	2,70 m ²
1/23	Magazyn leżaków	5,25 m ²
1/24	Magazyn zabawek	5,00 m ²
1/25	Maszynownia dźwigu	4,80 m ²
Powierzchnia użytkowa		260,50 m ²
Powierzchnia komunikacji		74,50 m ²
Powierzchnia netto (w tym użytkowa)		335,30 m ²
Powierzchnia istniejąca		97,20 m ²
Powierzchnia projektowana		238,10 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
- GLÓWNY WYŁĄCZNIK PRĄDU PPOŻ
- GLÓWNA SZYNA WYRÓWNIANIA POTENCJAŁÓW
- MIJSCOWA SZYNA WYRÓWNIANIA POTENCJAŁÓW
- CENTRALA ODDYMIANIA
- CENTRALA ZASYSANIA (SYSTEM ODDYMIANIA)
- RĘCZNY PRZYCIŚK ODDYMIANIA ROP
- CZUJKA OPTYCZNA Z GNIAZDEM

GSU

MSWP

CO2

CSZ

z ost.

P-POŻ

z ost.

z ost.

z ost.

z ost.

z ost.

z ost.

z ost.

z ost.

z ost.

z ost.

z ost.

z ost.

z ost.

z ost.

z ost.

z ost.

z ost.

z ost.

z ost.

z ost.

z ost.

z ost.

z ost.

z ost.

z ost.

z ost.

z ost.

z ost.

z ost.

z ost.

z ost.

z ost.

z ost.

z ost.

z ost.

z ost.

z ost.

z ost.

z ost.

z ost.

z ost.

z ost.

z ost.

z ost.

z ost.

z ost.

z ost.

z ost.

z ost.

z ost.

z ost.

z ost.

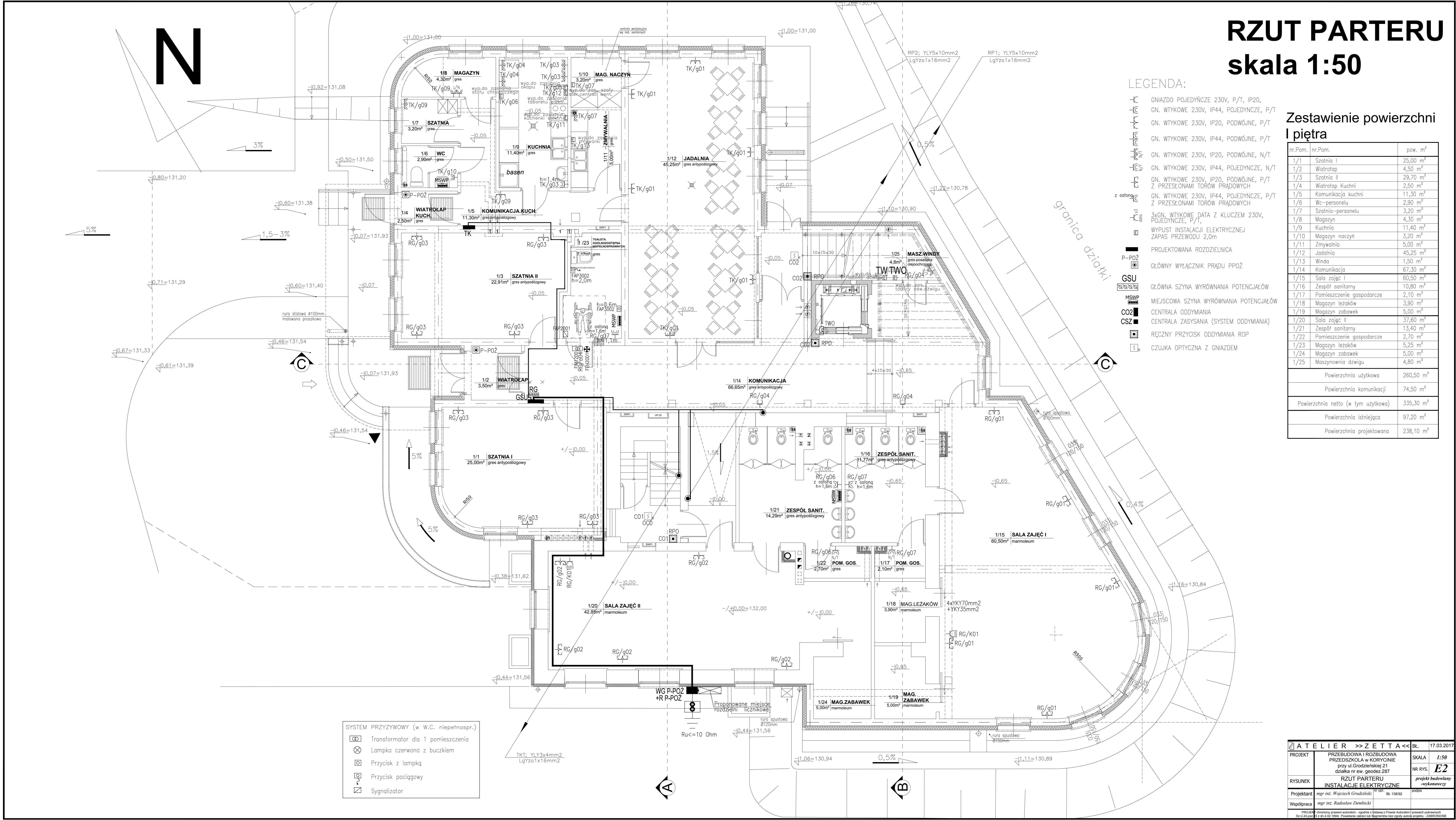
z ost.

z ost.

z ost.

SYSTEM PRZYŻYWOWY (w W.C. niepełnospr.)

- Transformator dla 1 pomieszczenia
- Lampka czerwona z buczkiem
- Przycisk z lampką
- Przycisk pociągowy
- Sygnalizator



PROJEKT	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA PRZEDSZKOLA W KORYCINIE przy ul. Grodzkiej 21 działka nr ew. geodez. 287	SKALA	1:50	BL.	17.03.2017
RYSEK	RZUT PARTERU INSTALACJE ELEKTRYCZNE	NR RYS.	E2		
Projektant	mgr inż. Wojciech Grudziński	Podpis			
Współpraca	mgr inż. Radosław Dembicki				
PROJEKTOWANY PRZEWIDUJĄCĄ AUTOMATYCZNIE - ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POWIATOWYCH Dz. U. 24.02.2014r. Powołanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu - ZABRONIONE					