

RZUT PODDASZA

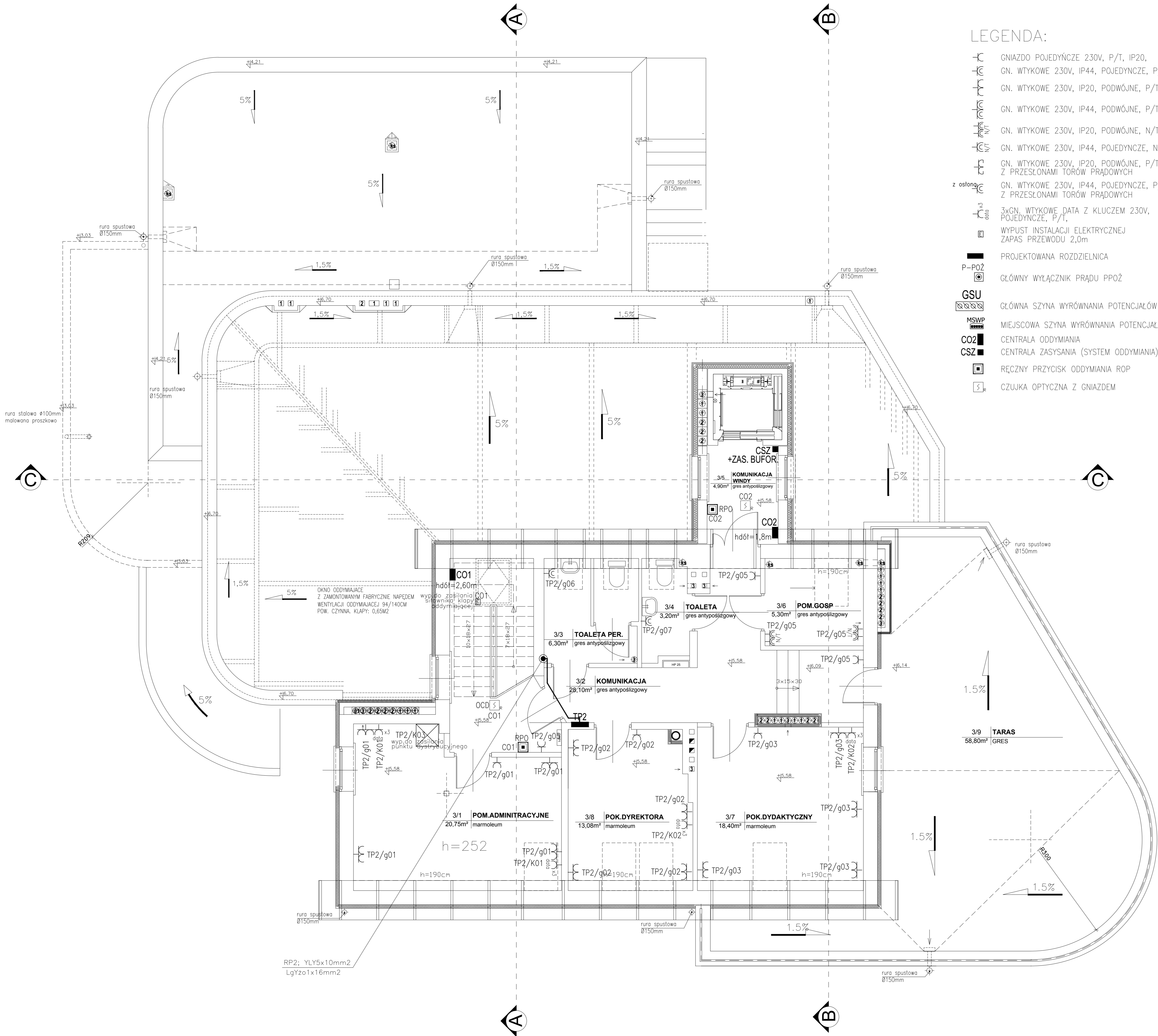
skala 1:50

Zestawienie powierzchni poddasza

nr.Pom.	nr.Pom.	pow. m ²
3/1	Pomieszczenie administracyjne	20,75 m ²
3/2	Komunikacja	28,10 m ²
3/3	Toaleta personelu	6,30 m ²
3/4	Toaleta	3,20 m ²
3/5	Komunikacja windy	4,90 m ²
3/6	Pomieszczenie gospodarcze	5,30 m ²
3/7	Pokój dydaktyczny	18,40 m ²
3/8	Pokój dyrektora	12,20 m ²
3/9	Taras	58,80 m ²
Powierzchnia użytkowa		66,15 m ²
Powierzchnia komunikacji		33,00 m ²
Powierzchnia tarasu		58,80 m ²
Powierzchnia netto (w tym użytkowa)		157,95 m ²
Powierzchnia istniejąca		94,95 m ²
Powierzchnia projektowana		63,70 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
- GSU
- GŁÓWNA SZYNA WYRÓWNIANIA POTENCJAŁÓW
- MIEJSCOWA SZYNA WYRÓWNIANIA POTENCJAŁÓW
- CO2
- CENTRALA ODDYMIANIA
- CSZ
- CENTRALA ZASYSANIA (SYSTEM ODDYMIANIA)
- RĘCZNY PRZYCISK ODDYMIANIA ROP
- CZUJKA OPTYCZNA Z GNIAZDEM



ATELIER >>ZETTA<<	BL.	17.03.2017
PROJEKT	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA PRZEDSZKOLA w KORYCINIE przy ul. Grodzkiej 21 działka nr ew. geodez. 287	SKALA 1:50 NR RYS. E4
RYSUNEK	RZUT PODDASZA INSTALACJE ELEKTRYCZNE	projekt budowlany - wykonawczy
Projektant	mgr inż. Wojciech Grudziński	nr. upr. BL 138/92 podpis
Współpraca	mgr inż. Radosław Dembicki	
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		