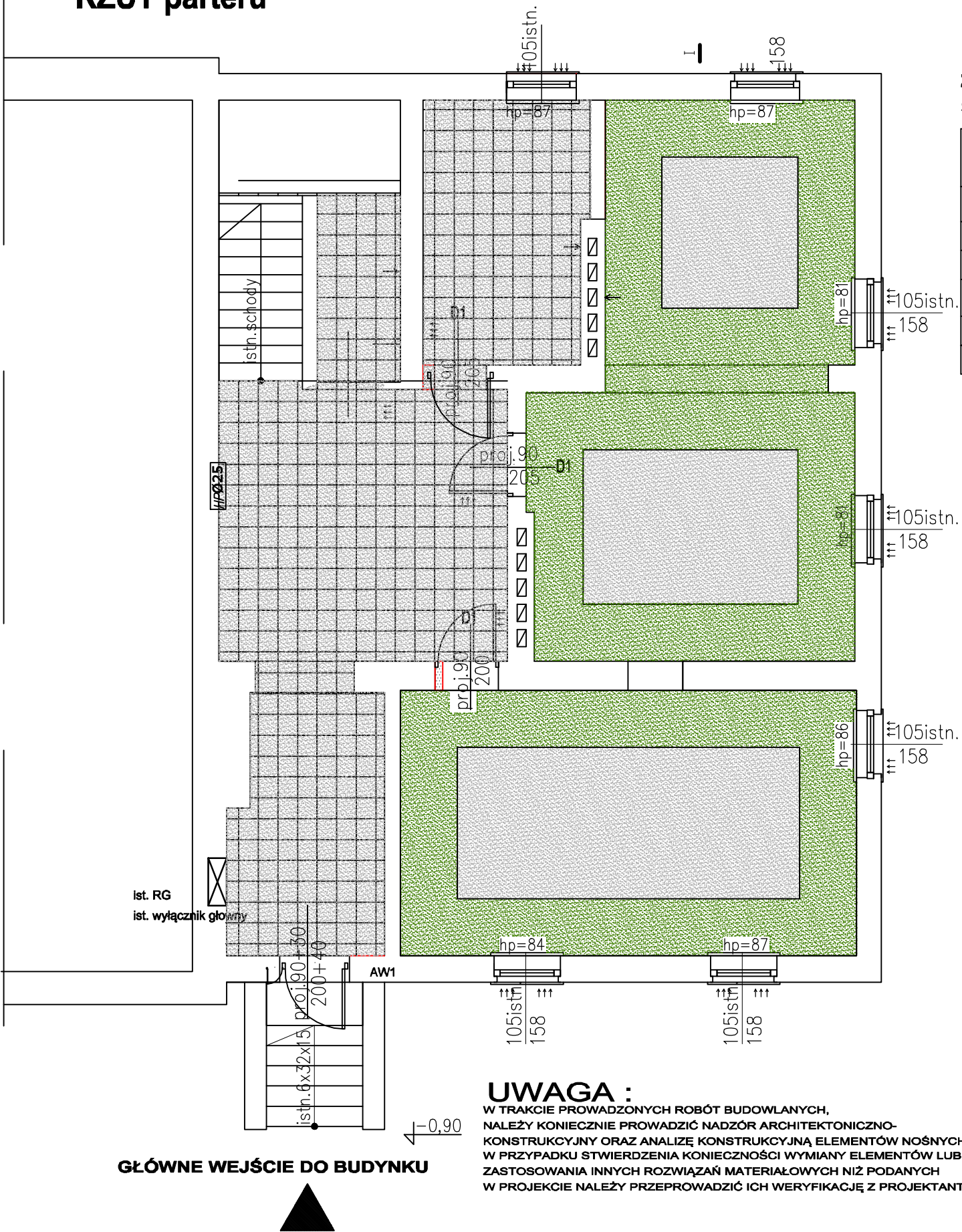




projekt posadzki
RZUT parteru



zestawienie powierzchni
sal lekcyjnych w części bud.szkolnym w Bojanowie

Lp	NAZWA POMIESZCZENIA	RADZAJ POSADZKI	WYKOŃCZENIE SUFITU	WYKOŃCZENIE ŚCIAN	POW.posadz. [m ²]
1.1	KORYTARZ	PLYTKI GRESOWE	tynk cem.-wap./ M	M	30,3m ²
1.2	SALA LEKCYJNA	wykładzina PVC	tynk cem.-wap./ M	M	30,3m ²
1.3	SALA LEKCYJNA		tynk cem.-wap./ M	M	39,9m ²
1.4	SANITARIATY	PLYTKI GRESOWE	tynk cem.-wap./ M	Pł.ceram/M	10,70m ²
1.5	TOALETA		tynk cem.-wap./ M	Pł.ceram/M	2,30m ²
RAZEM POW. OGÓLNA					113,5m ²

POSADZKA						
Lp	MATERIAŁ	RADZAJ POSADZKI		nr pom.	SUMA POW. [m ²]	uwaga
1		PLYTKI GRESOWE układane na klej z cokołem 10cm, fuga szara	30x30cm fuga 1,5–2mm	1.1, 1.4, 1.5	45,5m ² + 10%	plytki układane na elastyczny grubowarstwowy klej do gresu ATLAS typ CZE S1, spoiny 2mm ATLAS typ CG2 WA koloru szarego lub piaskowego. Zastosować dyktację!
2		wykładzina akustyczna homogeniczna z cokołem 10cm		1.2, 1.3	70,5m + 10%	

- OPRACOWANIE JEST WYKONANE ZGODNIE Z OBOWIAZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI POLSKIMI.
- NINIEJSZE OPRACOWANIE JEST ZGODNE Z UMOWĄ I KOMPLETNE Z PUNKTU WIDZENIA CELU, KTÓREMU MA SŁUżyć.
- ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWEM AUTORSKIM.
- WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.

nr.rys.

5

FORMAT
biuro projektów architektonicznych

ul. Nad Kanią 20
63-800 Gostyń
POLAND
tel./fax:(+48-65) 672-62-71

temat:
**Zmiana sposobu użytkowania
lokalu mieszkalnego na klasy szkolne w
budynku szkolnym w Bojanowie wraz z
wraz z remontem sanitariatów szkolnych**

adres: **63-940 Bojanowo , ul.Lipowa 2
dz. nr ewid. 128/2, obręb: Bojanowo,**

inwestor:
**Szkoła Podstawowa im. bł. E.Bojanowskiego
Ul.Lipowa 2, 63-940 BOJANOWO**

rzut-posadzka

data: 04.2021 stadium:PROJEKT BUDOWLANY

skala: branża: ARCHITEKTURA

architektura	arch.	WP-OIA/OKK/UpB/59/2008	
projektant:	J.Włodarz-Jakubowska	upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. architektonicznej	
konstrukcja	mgr inż.	WKP/0263/POOK/13	
projektant:	L.Gorczak	upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-bud.	