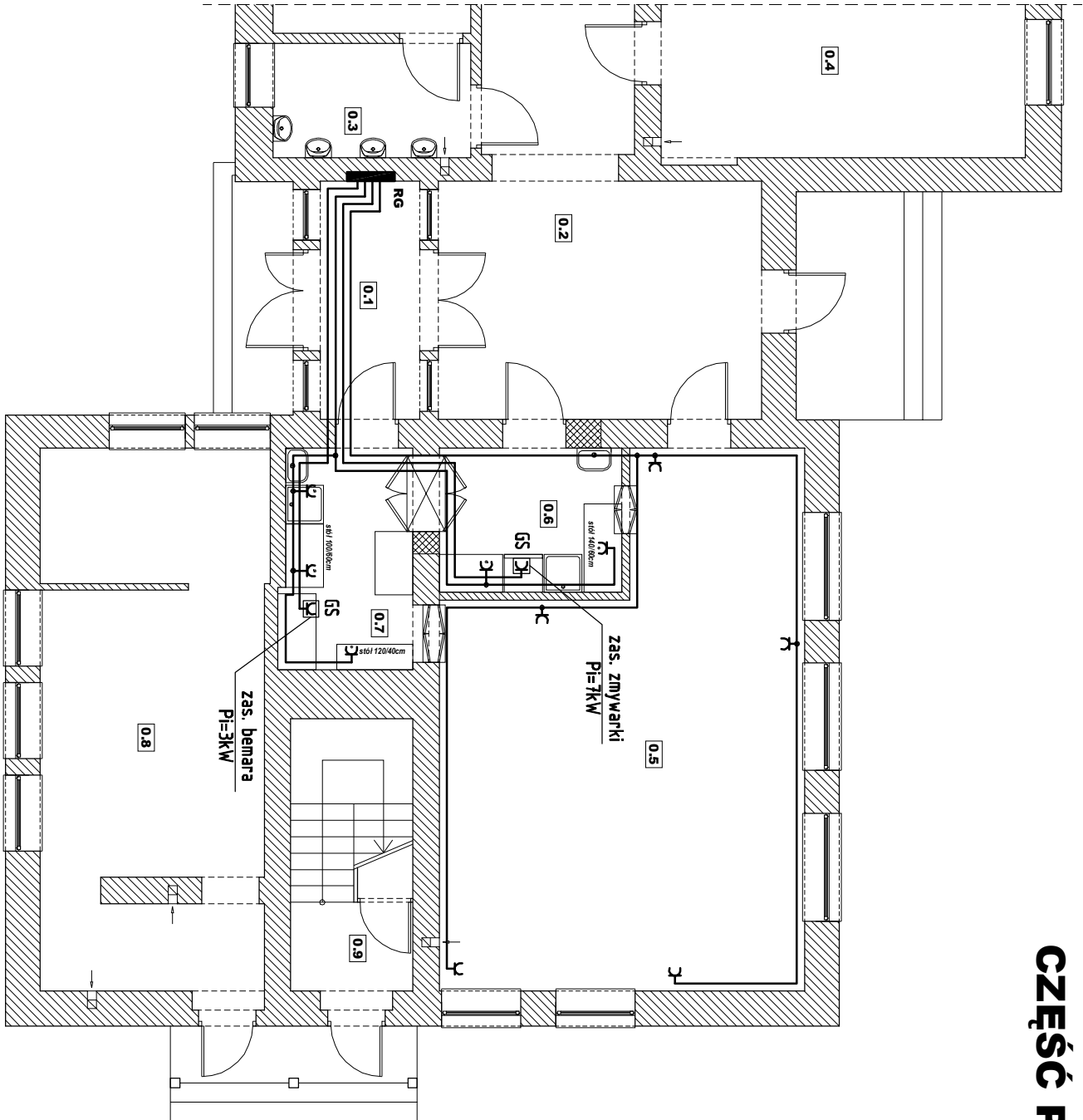


RZUT PARTERU
skala 1:100
CZĘŚĆ PROJEKTOWANA



- OZNACZENIA:
- 3 - gniazdo wtyczkowe podwójne p/t, 16A/250V, IP20;
 - 3- - gniazdo wtyczkowe p/t z kłapką bryzgoszczelną, 16A/250V, IP44;
 - GS - gniazdo siłowe n/t, 16A/400V, 5P IP44 z wyłącznikiem 0-1;

- UWAGI:
- Projektowane instalacje gniazd wtyczkowych 230V wykonać przewodami typu YDYpżo 3x2,5mm² układanymi p/t.
 - Zasilanie gniazd siłowych wykonać przewodami typu YDYżo 5x4mm² układanymi p/t.
 - Gniazda wtyczkowe instalować na wysokości ok. 1m od podłoża.
 - Przy umywalkach gniazda instalować na wysokości ok. 1,2m.
 - Gniazdo siłowe instalować na wysokości ok. 1,2m od podłoża.
 - Szczegóły lokalizacji gniazd na roboczo uzgadniać z inwestorem lub osobą decyzyjną.
 - Układ pracy TN-S.
 - Prace instalacyjne - monterskie skoordynować z pracami innych branż.

Wykaz pomieszczeń:

L.p.	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Pow. użytkowa [m²]
0/1	Wiatrołap	pos. ceramiczna	5,83
0/2	Komunikacja	pos. ceramiczna	151,15
0/3	Łazienka	pos. ceramiczna	14,13
0/4	Sala lekcyjna	parkiet	51,33
0/5	Sala lekcyjna	wyk. dywanowa	42,16
0/6	Umywalka	pos. ceramiczna	6,57
0/7	Umywalka	pos. ceramiczna	7,38
0/8	Kolonia	pos. cementowa	30,69
0/9	Klatka schodowa	lastrio	6,66

Inwestycja: Przebudowa budynku Zespołu Szkół w Nowosielcu		Inwestor: Gmina i Miasto Nisko Plac Wolności 14 37-400 Nisko	
adres inwestycji: dz. nr ewid. 845/2, 846	Nowosielec,	data: listopad 2016	skala: 1:100
nazwa rysunku: Instalacja gniazd wtyczkowych		nr rysunku: E2	
projektant: mgr inż. Dawid Wór	uprawnienia: PDK/0079/PWOE/12	podpis:	
opracował:	uprawnienia:	podpis:	