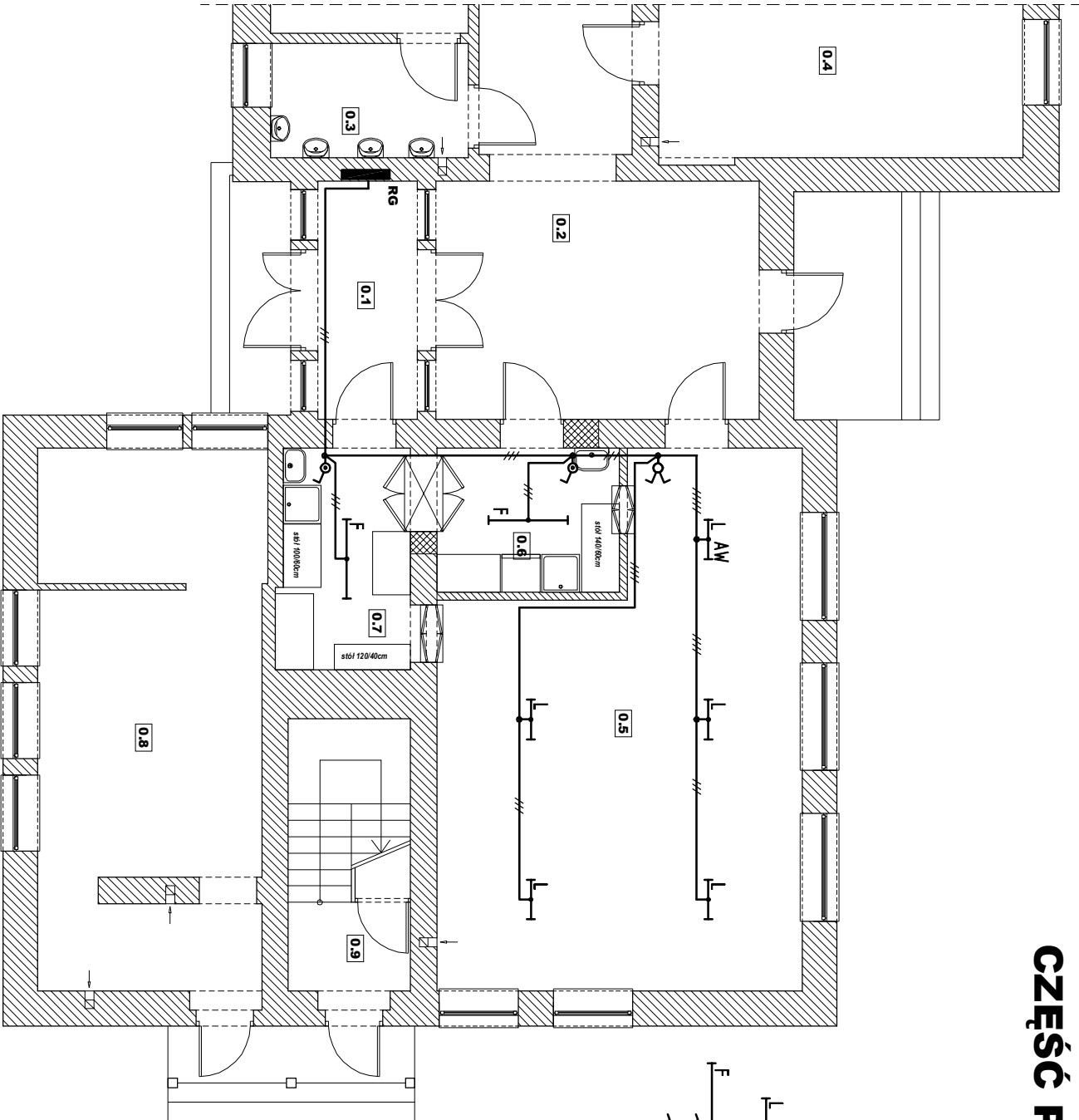


RZUT PARTERU
skala 1:100
CZĘŚĆ PROJEKTOWANA



- OZNACZENIA:
- oprawa LED, 30W, 3200lm, 3000K, IP40, raster PRM, klosz CLEAR (z ozn. AW – wyposażona w moduł awaryjny z autonomią 3h) ;
 - oprawa LED, 50W, 6000lm, 3000K, IP65, raster PRM, klosz PC;
 - łącznik klawiszowy świecznikowy p/t 10A/250V;
 - łącznik klawiszowy 1 bieg, p/t 10A/250V, IP44, bryzgoszczelny;

- UWAGA:
- Instalację oświetleniową wykonać przewodami typu YDYpżo 3(4,5)x1,5mm² układanymi p/f.
 - Łączniki instalować na wysokości ok. 1,4m od podłoża.
 - W miejscach narażonych na działanie wilgoci stosować osprzęt bryzgoszczelny IP44.
 - Obwody oświetleniowe zasilać z stniegłej rozdzielni RG.
 - System dodatkowej ochrony od porażeń układ TN-C/S.
 - Prace instalacyjno – 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:	Nowosielec, dz. nr ewid. 845/2, 846	data:	listopad 2016
nazwa rysunku:		skala:	1:100
projektant:	mgr inż. Dawid Wóć	nr rysunku:	E1
opracował:		uprawnienia:	PDK/0079/PWOE/12
		uprawnienia:	podpis: