

LEGENDA

	Gniazdo pojedyncze 16A/~230V, 1P+N+PE, IP44
	Punkt zasilania zakończony puszką ~230V
	Punkt zasilania zakończony puszką ~400V
	Punkt połączenia wrównawczego

UWAGI

1.

Prace budowlane należy prowadzić zgodnie z wiedzą techniczną.
2.

Wszystkie wymiary należy sprawdzić na placu budowy przed rozpoczęciem robót montażowych i wykończeniowych.
3.

Materiały muszą posiadać dopuszczenie do stosowania w budownictwie przez wprowadzenie ich do obrotu zgodnie z obowiązującymi przepisami.
4.

Podczas budowy należy stosować aktualne normy i przepisy techniczno-budowlane.
5.

Instalację elektryczną w pomieszczeniach o zwiększonej wilgotności należy wykonać o stopniu ochrony min. IP44, natomiast w pomieszczeniach suchych o stopniu ochrony min. IP20.
6.

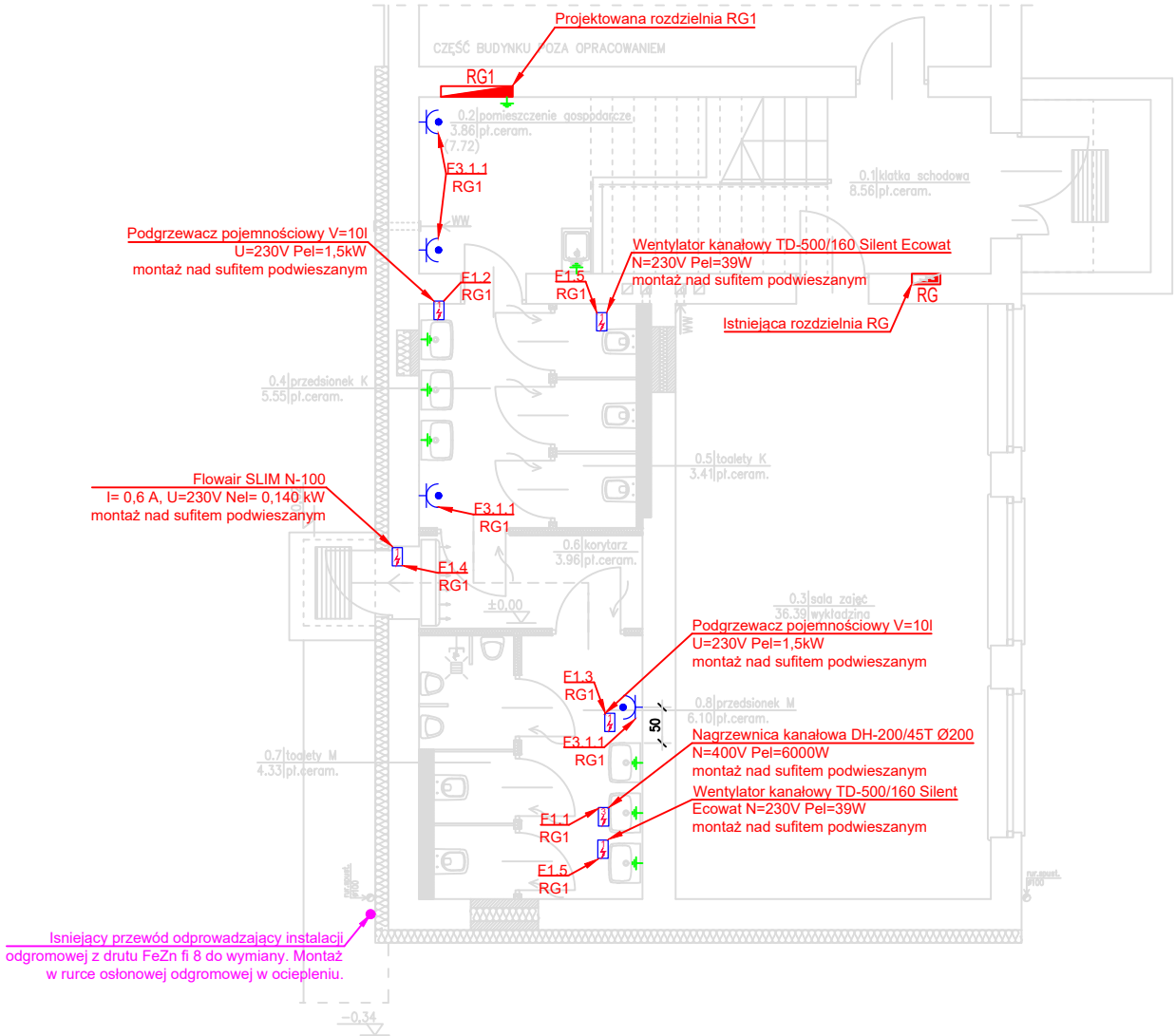
Przewody i kable zasilające należy rozprowadzać w przestrzeni technicznej nad sufitem podwieszanym, natomiast zejścia do osprzętu elektroinstalacyjnego należy prowadzić pod tynkiem.
7.

Gniazda wtyczkowe IP20 oraz IP44 należy montować na wysokości 30 cm od posadzki, natomiast w pomieszczeniach socjalnych montaż gniazd wtyczkowych IP44 należy dopasować do określonej zabudowy.
8.

Montaż instalacji oraz urządzeń elektrycznych wykonać w koordynacji z pozostałymi branżami.
9.

Część opisowa PW stanowi integralny element dokumentacji.
10.


Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami innych branż.



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
Numer pom.	Nazwa pomieszczenia	Materiał posadzki	Powierzchnia [m2]
0.1	klatka schodowa	pt.ceram.	8.56
0.2	pomieszczenie gospod.	pt.ceram.	3.86
0.3	sala zajęć	wykładzina	36.39
0.4	przedsiónek K	pt.ceram.	5.55
0.5	toalety K	pt.ceram.	3.41
0.6	korytarz	pt.ceram.	3.96
0.7	toalety M	pt.ceram.	4.33
0.8	przedsiónek M	pt.ceram.	6.10
Razem			72.16

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI KONDYGNACJI:

– powierzchnia użytkowa (obj. oprac.) – 72.16 m2

<div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA MD-PROJEKT ul. 55 Pułku Piechoty 34 64-100 LESZNO</div></div>			DATA: 09.2022		SKALA: 1:100	
Projektował: mgr inż. Krzysztof Palica			OBIEKT: PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ SANITARIATÓW W BUDYNKU EDUKACYJNYM Z INFRASTRUKTURĄ			
Nr ewid.upr. 355/DOŚ/15 <small>specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</small>						
Sprawdził: mgr inż. Jacek Sajbura			INWESTOR: Miasto Leszno ul. Karasia 15, 64-100 Leszno za pośrednictwem III Liceum Ogólnokształcące im. Juliusza Słowackiego plac T. Kościuszki 5; 64-100 Leszno			
Nr ewid.upr. WKP/0456/PWOE/18 <small>specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</small>			LOKALIZACJA: plac T. Kościuszki 5; 64-100 Leszno działka nr: 1/12; obręb:0002 Leszno			
Asyst.proj: mgr inż. Damian Pawlak			RYSUNEK:		RYS.NR: IE/1	
			RZUT PRZYZIEMIA INSTALACJA SIŁY			