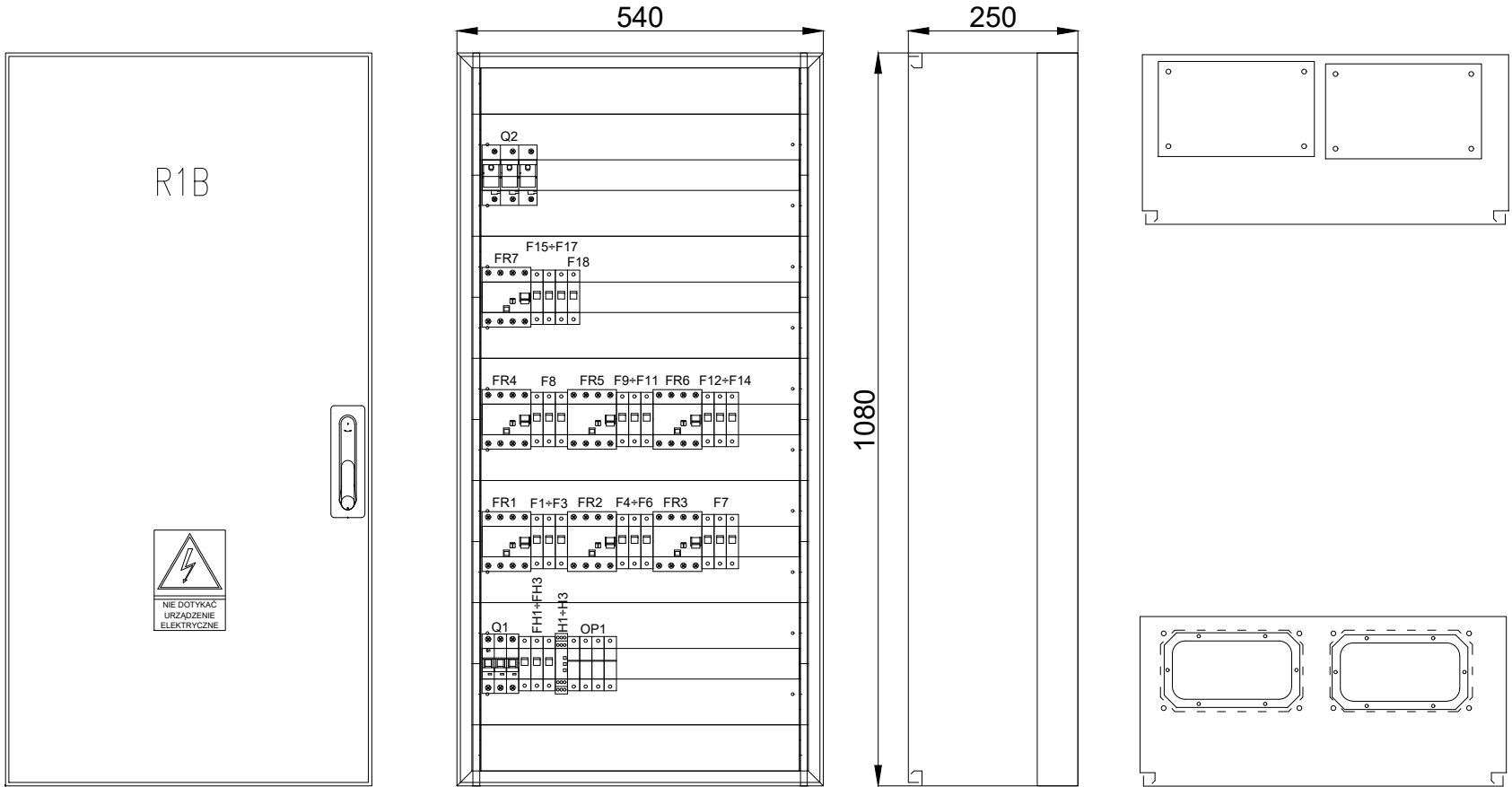


NR OBWODU				G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	G9	G10	Rezerwa	G11	G12	G13	O1	O2	O3	AW	PD	R2A
NAZWA	ZASILANIE	KONTROLA OBECNOŚCI NAPIĘCIA	OCHRONNIK PRZEP. klasa II	Gniazda 1-f pom. 1.55	Gniazda 1-f pom. 1.56	Gniazda 1-f pom. 1.57	Gniazda 1-f pom. 1.58	Gniazda 1-f pom. 1.59	Gniazda 1-f pom. 1.50	Gniazda 3-f pom. 1.49	Gniazda 3-f pom. 1.49	Gniazda 1-f pom. 1.49	Gniazda 1-f pom. 1.49		Gniazda 1-f pom. 1.49.1	Gniazda 1-f pom. 1.48.1	Gniazda 1-f pom. 1.48	Oświetlenie Ogólne pom. 1.41 K2	Oświetlenie Ogólne pom. 1.55-1.59	Oświetlenie Ogólne pom. 1.48-1.50	Oświetlenie awaryjne ewakuacyjne	Zasilanie Punktu Dostępu	Zasilanie rozdzielnic R2A II Piętro



ORIENTACJA :

LEGENDA: sposób oznaczania rysunków  
PB : xx : xx  
nr rysunku  
kod branży  
faza projektu

Jednostka projektowa:

Monolit Budownictwo  
ul. Nieborowska 22/1  
80-034 Gdańsk

Inwestor:

Specjalny Ośrodek Szkolno - Wychowawczy im. Ireny Sendlerowej w Nowym Dworze Gdańskim

Inwestycja:

Projekt przebudowy budynku Specjalnego Ośrodka Szkolno - Wychowawczego im. Ireny Sendlerowej w Nowym Dworze Gdańskim - IV etap przebudowy

Adres:

ul. Warszawska 52, 82-100 Nowy Dwór Gd., działki nr 123/1; 123/2; 123/3, obręb: 4.0004, jednostka ewidencyjna: Nowy Dwór Gdański

Przedmiot:

Schemat rozdzielnic R1B - ETAP IV

Spec.:

Elektryczna

Faza:

Projekt Budowlano - Wykonawczy

Konstrukcja:

Projektował:

mgr inż. Leszek Konkol

Nr uprawnień:

Podpis:

POM/0008/POOE/13

Data edycji nr 3:

Skala:

Numer rysunku:

Nr strony:

09/2022

1:10

PW : E : 21

Rozpowszechnianie niniejszego opracowania, jak też jego fragmentów, w tym koncepcji, wykonanych rysunków, a ponadto umieszczanie w systemach danych - za wyjątkiem właściwych organów administracji przekazywanie w jakiegokolwiek formie, w tym elektronicznej, mechanicznej, fotokopii, reprodukcji, przedruku oraz dokonywanie zmian bez zgody autora jest zabronione i podlega odpowiedzialności karniej z mocy art.116,117,118 ustawy z dnia 14 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.  
(DZ.U. NR. 24 POZ.83 Z. 1994 R.)