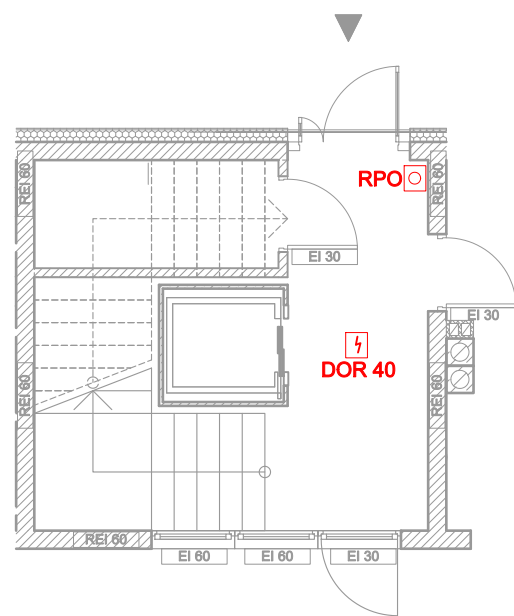
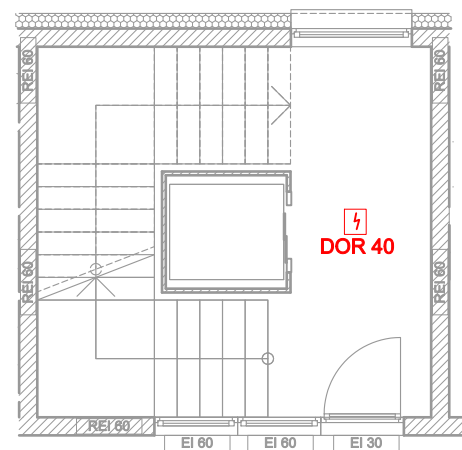


ODDYMIANIE KLATEK SCHODOWYCH

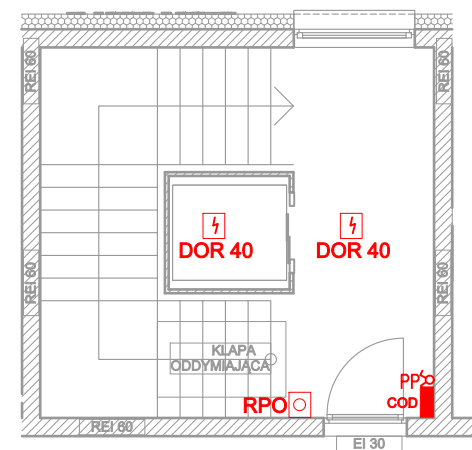
RZUT PRZYZIEMIA
Skala 1:100



RZUT I PIĘTRA
Skala 1:100



RZUT PODDASZA
Skala 1:100



Odwołania do nazw Producentów i typów materiałów należy traktować jako przykładowe w celu określenia niezbędnych wymogów i parametrów technicznych elementów z jakich musi być wykonana projektowana instalacja. Oznacza to, że dopuszczalne jest ich zastąpienie materiałami o parametrach nie gorszych pod warunkiem posiadania dopuszczenia do stosowania w budownictwie na terenie Polski oraz uzgodnienia z Inwestorem i Projektantem.

- RPO

przycisk RPO
- czujka DOR 40 + G40
- PP

przycisk przewietrzania
- COD

centrala oddymiania

Obiekt : BUDOWA BUDYNKU DLA OŚRODKA OPIEKI SPOŁECZNEJ, URZĘDU GMINY ŻYRZYN I SAMORZĄDOWEJ ADMINISTRACJI OŚWIATOWEJ		
Adres inwestycji: ul. Powstania Styczniowego, 24–103 Żyrzyn dz. nr ewid. 1817, 1818/1, 1818/2		
Inwestor: Gmina Żyrzyn ul. Powstania Styczniowego 10, 24–103 Żyrzyn		
BRANŻA : ELEKTRYCZNA.	DATA : 09.2022	SKALA :
nazwa rysunku ODDYMIANIE KLATEK SCHODOWYCH		
PROJEKTANT : mgr inż. Konrad Wereszczyński LUB/0247/PW0E/12	SPRAWDZAJĄCY : mgr inż. Grzegorz Dębowski 434/Lb/2001	nr rysunku E–10 nr strony