



UWAGI		
1. Układ pracy instalacji tn-s. 2. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym - samoczynne wyłączenie zasilania. 3. Wyjście kablowe górą n/t. 4. Rozbudowę rozdzielniczy wykonać w sposób nie ingerujący w istniejący układ. 5. Po wykonaniu prac należy opracować schemat ideowy rozdzielniczy uwzględniający rozbudowę.		
SCHEMAT PRZEDSTAWIA ROZBUDOWĘ DLA 1 ROZDZIELNICY PRZEDMIOTEM PROJEKTU JEST ROZBUDOWA 3 ROZDZIELNIC (NA KAŻDEJ KONDYGNACJI)		
<div>see. architecture</div>		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA SEE. SP. Z O. O. ul. Zdobywców Monte Cassino 37/3, 61-695 Poznań		
INWESTOR MIASTO GDAŃSK ul. Nowe Ogrody 8/12, 80-803 Gdańsk		
INWESTYCJA DOSTOSOWANIE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 59 DO PRZEPISÓW P.POŻ. W DANYCH ZAKRESACH ul. Modra 2, Gdańsk, gm. Miasto Gdańsk, pow. miasto Gdańsk, dz. nr ew. 4, obr. Gdańsk nr 0114, jedn. Gdańsk nr 226101_1		
RYSUNEK ROZBUDOWA ROZDZIELNICY - SCHEMAT IDEAOWY		
NR PAB06		
SKALA -		
PROJEKTANT mgr inż. Marcin Besterda		
FAZA PROJEKTU Projekt arch. - bud.	BRANŻA Inst. elektryczne	MIEJSCE I DATA Poznań, 23.08.2021