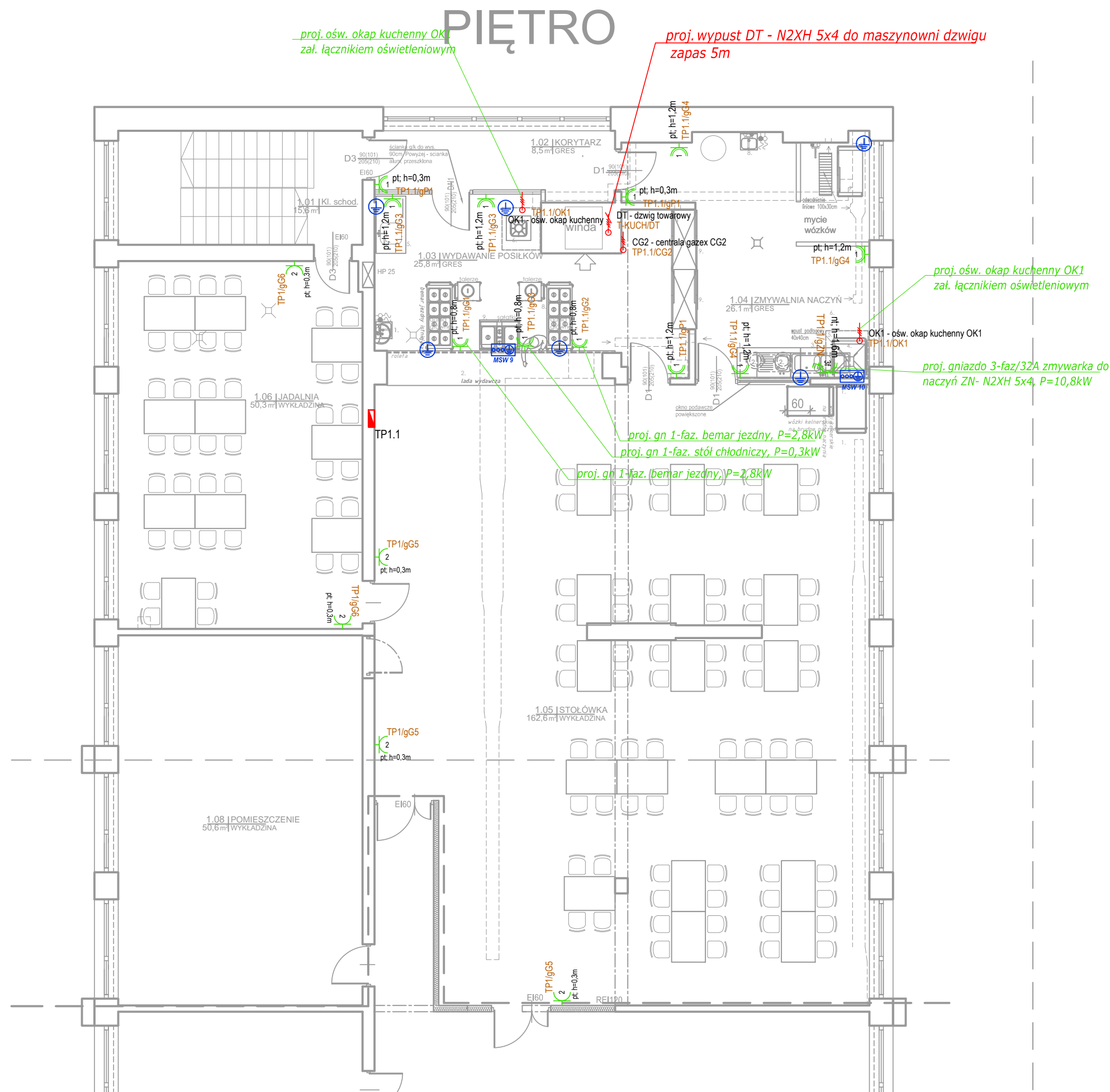


- proj. wypust 1-faz. lub 3-faz. - wg oznaczeń na rysunku
-  - proj. gniazdo pojedyncze 2P+Z, pt, 16A, IP20
-  - proj. gniazdo pojedyncze 2P+Z, pt, 16A, IP44
-  - proj. gniazdo podwójne 2x 2P+Z, pt, 16A, IP20
-  - proj. gniazdo podwójne 2x 2P+Z, pt, 16A, IP44
-  - proj. gniazdo 3-faz. 16/32A IP44 montowane na kolumnach - wg oznaczeń na rysunku
-  - proj. gniazdo 3-faz. 16/32A z przełącznikiem 0-1, IP44 - wg oznaczeń na rysunku
-  - proj. kolumna stalowa wykonana z blachy kwasowej, o wymiarach 15cm x 15cm x 60-120cm (szerokość x grubość x wysokość)
-  - proj. kaseta sterownicza wyposażona w przyciski załącz/wyłącz i lampkę sygnalizacyjną
-  - proj. tablica kuchni T-KUCH lub TP1.1 - wg oznaczeń na rysunku
-  - proj. trasa przewodów układanych w podłodze w peszlu Ø 50
-  - proj. główna szyna wyrównawcza
-  - proj. miejscowa szyna wyrównawcza
-  - proj. punkt uziemienia miejscowego
-  - proj. drut odgromowy FeZn Ø 8mm układany na wspornikach klejonych
-  - proj. rura odgromowa gr. 4mm, średnica 20/12mm do montażu na drucie odgromowych, mocowana do podstawek betonowych w tworzywie
-  - proj. maszt wolnostojący aluminiowy na podstawie betonowej h=4m



		ARCHITRIADA SART Sp. z o. o. e-mail: pracownia@architriada.eu 05-800 Pruszków ul. Czerwonych maków 11	
inwestycja:		PRZEBUDOWA BUDYNKU - MODERNIZACJA BLOKU ŻYWIENIOWEGO W ZESPOLE SZKÓŁ nr 1	
lokalizacja:		Płock, ul. Faustyna Piaska 5	
inwestor:		Gmina Miasto Płock Pl. Stary Rynek 1, 09-400 Płock	
nazwa rysunku: RZUT PIĘTRA - plan instalacji gniazd 1-faz i siłowej			
projektant:		podpis:	
mgr inż. Arkadiusz Bukalski upr. nr MAZ/0542/PWOE/14 w specj. elektrycznej			
sprawdzający:			
mgr inż. Wojciech Wirski upr. nr MAZ/0152/PWOE/08 w specj. elektrycznej			
branża:		faza:	
ELEKTRYCZNA		PT	
data:	skala:	nr rysunku:	
14.11.2022	1:100	E.07	