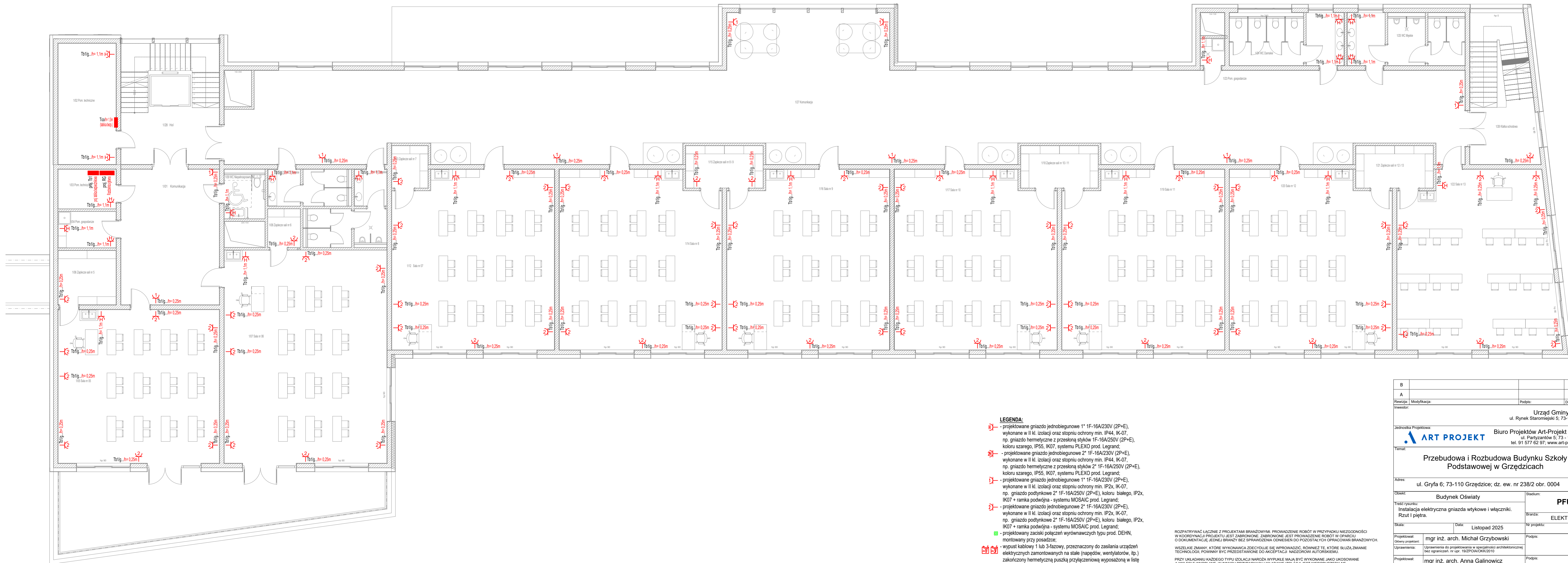











# RZUT I PIĘTRA - SKALA 1:100



- LEGENDA:**
-  - projektowane gniazdo jednofazowe 1\* 1F-16A/230V (2P+E), wykonane w II kl. izolacji oraz stopniu ochrony min. IP44, IK-07, np. gniazdo hermetyczne z przesłoną stykową 1F-16A/250V (2P+E), koloru szarego, IP55, IK07, systemu PLEKO pro. Legrand;
  -  - projektowane gniazdo jednofazowe 1\* 1F-16A/230V (2P+E), wykonane w II kl. izolacji oraz stopniu ochrony min. IP44, IK-07, np. gniazdo hermetyczne z przesłoną stykową 2\* 1F-16A/250V (2P+E), koloru szarego, IP55, IK07, systemu PLEKO pro. Legrand;
  -  - projektowane gniazdo jednofazowe 1\* 1F-16A/230V (2P+E), wykonane w II kl. izolacji oraz stopniu ochrony min. IP2X, IK-07, np. gniazdo przelotowe 2\* 1F-16A/250V (2P+E), koloru białego, IP44, IK07 + ramka podgłazowa - systemu MOSAIC pro. Legrand;
  -  - projektowane gniazdo jednofazowe 1\* 1F-16A/230V (2P+E), wykonane w II kl. izolacji oraz stopniu ochrony min. IP2X, IK-07, np. gniazdo przelotowe 2\* 1F-16A/250V (2P+E), koloru białego, IP44, IK07 + ramka podgłazowa - systemu MOSAIC pro. Legrand;
  -  - projektowane zaciski połączeniowe wyodrębnionych typów: DEHN, montowany przy posadzce;
  -  - wypust kablowy 1 lub 3-fazowy, przeznaczone do zasilania urządzeń elektrycznych zamontowanych na stałe (napędów, wentylatorów, itp.), zakończony hermetyczną muszlą przyłączeniową wyposażoną w listwę przyłączeniową LZ - dobrą indywidualnie na podstawie zastosowania w obwodzie zasilania typu oraz przekroju kabla - szczegółowe informacje zawarte na schematach strukturalnych zasilania;
  -  - projektowane tablice rozdzielcze szelby, zlokalizowane wewnątrz projektowanego budynku szkoły;
  -  - pożarowy wyłącznik prądu (obwód sterowania wykonać przewodem typu NHX4 4x1,5 mm<sup>2</sup>, FE180E90, 0,81kV);
  -  - sygnalizator pożarowego wyłączenia prądu (obwód sterowania wykonać przewodem typu NHX4 4x1,5 mm<sup>2</sup>, FE180E90, 0,81kV);

[illegible]

B					
A					
Rewizja:	Modyfikacja:	Podpis:		Data:	
Inwestor:					
<p style="text-align: right;"><b>Urząd Gminy Stargard</b> ul. Rynek Staromiejski 5; 13-110 Stargard</p>					
<p>Jednostka Projektowa:</p> <p style="text-align: right;"><b>Biuro Projektów Art-Projekt Sp. z o.o.</b> ul. Partyzantów 5; 73 - 110 Stargard tel. 91 577 62 97; www.art-projekt.com.pl</p>					
<p>Temat:</p> <p style="text-align: center;"><b>Przebudowa i Rozbudowa Budynku Szkoły Podstawowej w Grzędzicach</b></p>					
<p>Adres:</p> <p style="text-align: center;">ul. Gryfa 6; 73-110 Grzędzice; dz. ew. nr 238/2 obr. 0004</p>					
<p>Obiekt:</p> <p style="text-align: center;"><b>Budynek Oświaty</b></p>				<p>Stadium:</p> <p style="text-align: center;"><b>PFU</b></p>	
<p>Treść rysunku: Instalacja elektryczna gniazda wydłowe i włączniki. Rzut I piętra.</p>				<p>Branża:</p> <p style="text-align: center;"><b>ELEKTRYCZNA</b></p>	
Skala:		Data:		Nr projektu:	
		Listopad 2025			
<p>Projektował:</p> <p><i>Główny projektant:</i> <b>mgr inż. arch. Michał Grzybowski</b></p> <p>Uprawnienia: Uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń; nr upr. 19/ZPOJA/OKK/2010</p>		<p>Podpis:</p>			
<p>Projektował:</p> <p><b>mgr inż. arch. Anna Galinowicz</b></p> <p>Uprawnienia: Uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń; nr upr. 22/ZPOJA/OKK/2013</p>		<p>Podpis:</p>			
<p>Opracował:</p> <p><b>mgr inż. arch. Adrianna Górska</b></p>		<p>Podpis:</p>			
<p>Uwagi:</p>		<p>Rysunek Nr:</p> <p style="text-align: right;"><b>4.2.23</b></p>			
<p style="text-align: center;"><small>Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich: Biura Projektów Art-Projekt Sp. z o.o.</small></p>					