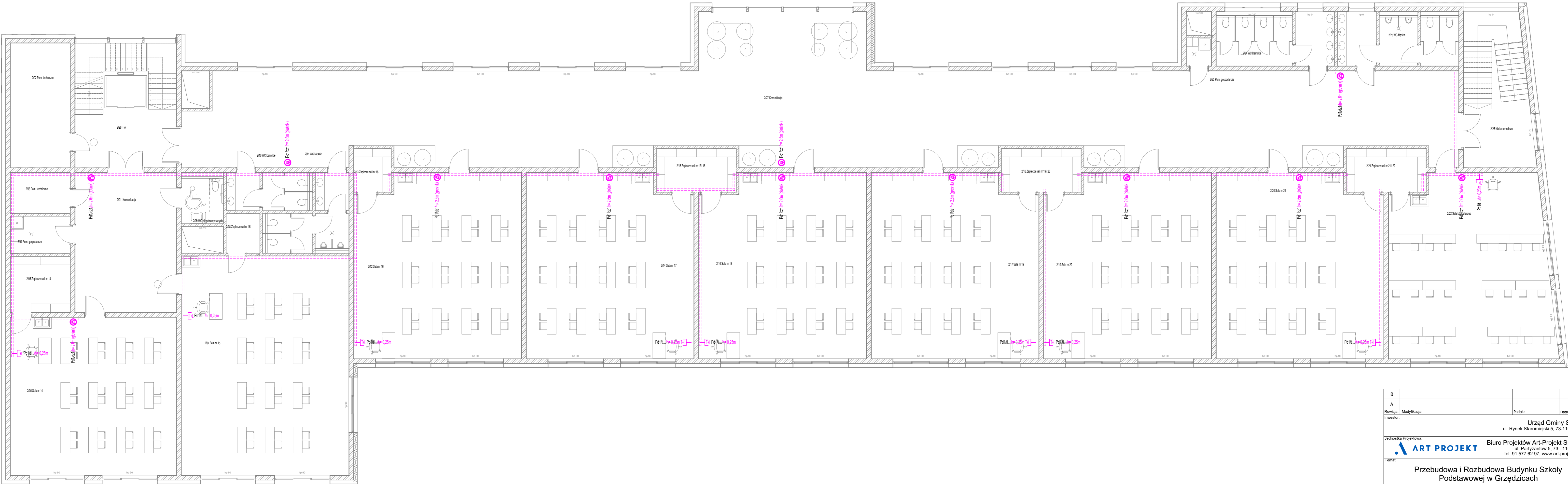


RZUT II PIĘTRA - SKALA 1:100



LEGENDA:

- projektowany główny punkt dystrybucyjny (lokalizacja szafy dystrybucyjnej instalacji niskoprądowych);
- lokalizacja głośnika systemu dzwonek bezstresowych;
- lokalizacja projektowanego gniazda okablowania strukturalnego typu 2x RJ-45, kat. 5e, (gniazdo podwójne, przeznaczone dla instalacji telefonicznej i okablowania strukturalnego LAN);
- lokalizacja zewnętrznej kamery IP o minimalnej rozdzielczości matrycy 1080p, zasilanie POE, obsługa kodeków wideo: H264, H265;
- przebieg trasy koryt kablowych instalacji niskoprądowych;

ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI. PROWADZENIE ROBÓT W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI W KOORDYNACJI PROJEKTU JEST ZABRONIONE. ZABRONIONE JEST PROWADZENIE ROBÓT W OPARCIU O DOKUMENTACJĘ JEDNEJ BRANŻY BEZ SPRAWDZENIA ZGADNIENIA DO POZOSTAŁYCH OPRACOWAŃ BRANŻOWYCH. WSKAZANE ZMIANY, KTÓRE WYKONAWCA ZDECYDUJE SIĘ WPROWADZIĆ, RÓWNIEŻ TE, KTÓRE SŁUŻĄ ZMIANIE TECHNOLOGII, POWINNY BYĆ PRZEDSTAWIONE DO AKCEPTACJI NADZOROWI AUTORSKIEMU.

PRZY UKŁADANIU KAŻDEGO TYPU IZOLACJI NARÓŻA WYPUKŁE MAJĄ BYĆ WYKONANE JAKO UKOSOWANE A WKŁĘŚLE WYOBLANE. W INNYCH PRZYPADKACH UKŁADANIE IZOLACJI JEST NIEDOPUSZCZALNE.

WSZELKIE OPIERZENIA I OBRÓBKI POWINNY BYĆ WYKONYWANE Z ZACHOWANIEM LINII PROSTYCH I UŚTYGOWANE W PŁASZCZYZNACH PIONOWEJ LUB POZIOMEJ. NIEPRAWIDŁOWE JEST FALOWANIE W PŁASZCZYZNIE LUB POZOSTAWIENIE WIDOCZNYCH KRZYWIZN.

NA PRZEJŚCIACH INSTALACJI PRZEZ ŚCIANY KONSTRUKCYJNE I STROPY NALEŻY STOSOWAĆ TULEJE OCHRONNE. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ZAMÓWIENIA STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ DOKONAĆ DOKŁADNYCH POMIARÓW OTWORÓW Z NATURY.

WYMIARY I POŁOŻENIE WSZELKICH OTWORÓW I BRUZOŃ NA INSTALACJE SPRAWDZIĆ, CO DO ZGODNOŚCI Z PROJEKTAMI INSTALACYJNYMI I UZGODNIĆ JE Z WYKONAWCĄ ROBÓT.

PROJEKT NIE OBEJMUJE DOBORU I RODZAJU URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH, SŁUŻĄCYCH PRODUKCJĄ, DŁATEGO MOŻE NIE OBEJMUJĄC WSZYSTKICH ZAGADNIENI KONIECZNYCH DLA POPRAWNEGO FUNKCJONOWANIA OBIEKTU.

B			
A			
Renowacja:	Modifikacja:	Podpis:	Data:
Inwestor:		Urząd Gminy Stargard ul. Rynek Staromiejski 5; 73-110 Stargard	
Jednostka Projektowa:		Biuro Projektów Art-Projekt Sp. z o.o. ul. Partyzantów 5; 73-110 Stargard tel. 91 577 62 97; www.art-projekt.com.pl	
Temat: <b>Przebudowa i Rozbudowa Budynku Szkoły Podstawowej w Grzędzicach</b>			
Adres: ul. Gryfa 6; 73-110 Grzędzice; dz. ew. nr 238/2 obr. 0004			
Obiekt: Budynek Oświaty		Stadium: <b>PFU</b>	
Treść rysunku: Instalacja teletechniczna. Rzut II piętra.		Branża: ELEKTRYCZNA	
Skala:		Data: Listopad 2025	
Projektował: Główny projektant		Podpis:	
mgr inż. arch. Michał Grzybowski			
Uprawnienia:		Podpis:	
Uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń, nr upr. 19/2POIA/OKK/2010			
Projektował:		Podpis:	
mgr inż. arch. Anna Galinowicz			
Uprawnienia:		Podpis:	
Uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń, nr upr. 22/2POIA/OKK/2013			
Opracował:		Podpis:	
mgr inż. arch. Adrianna Górska			
Uprawnienia:		Podpis:	
Uwagi:		Rysunek Nr: <b>4.2.30</b>	
Niniejsza dokumentacja jest dziełem autorskim i 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.			