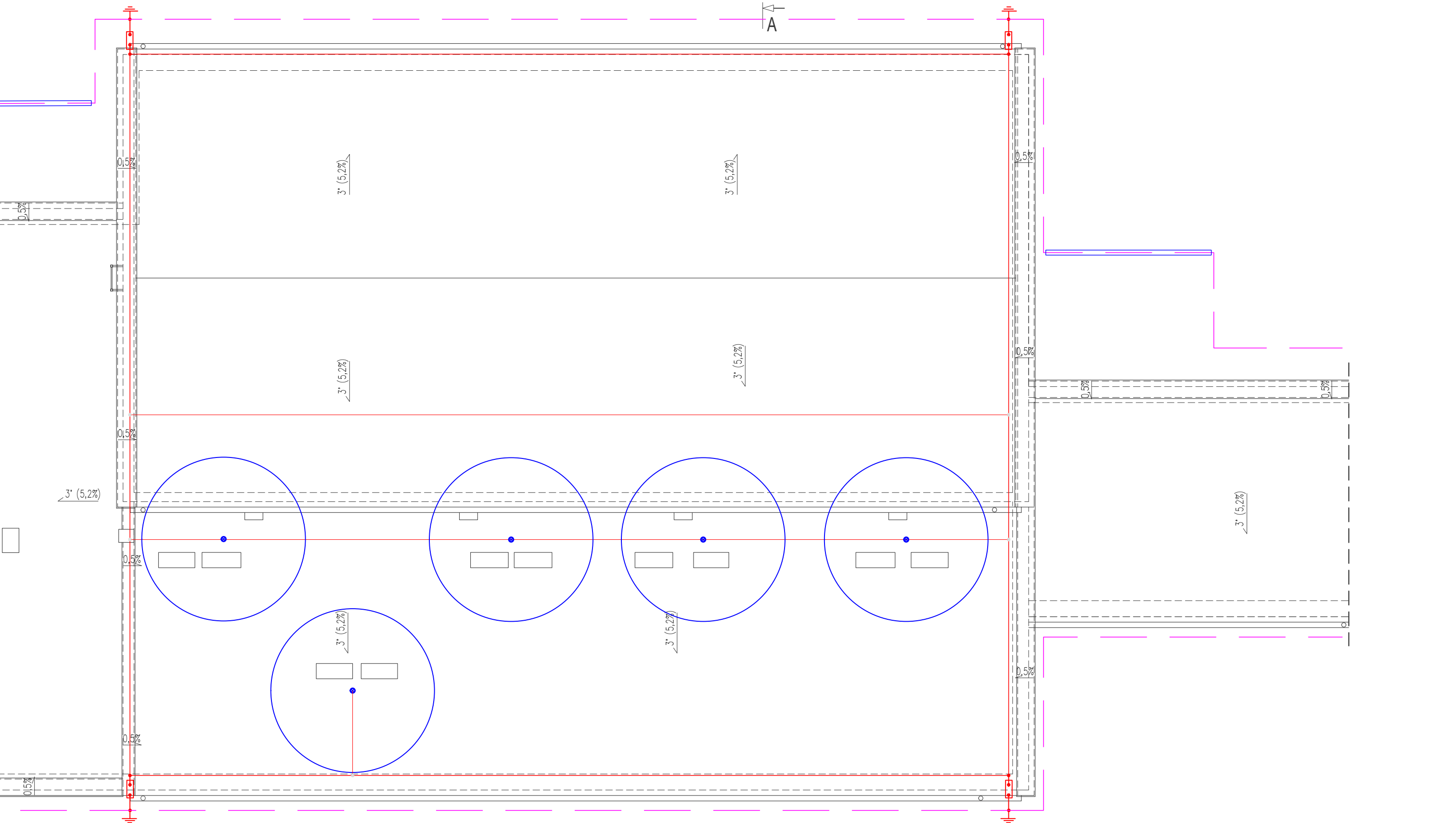
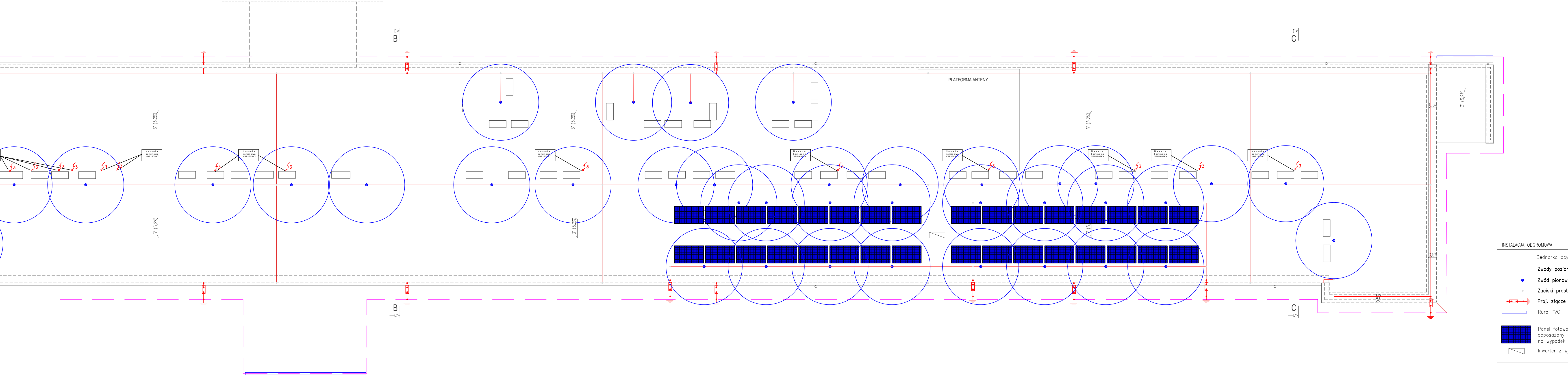


SALA GIMNASTYCZNA



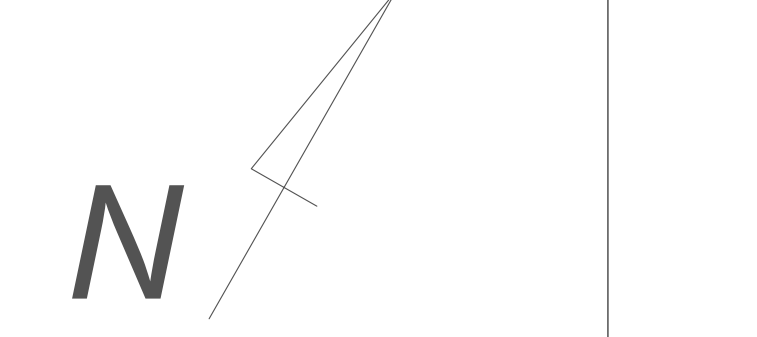
GŁÓWNY BUDYNEK



- INSTALACJA ODGROMOWA**
- Bednarka ocynkowana 25x4mm układana w rurze PVC
 - Zwody poziome niskie wykonane drutem FeZn Ø8mm
 - Zwód pionowy stalowy – iglica odgromowa
 - Zaciśki proste, krzyżowe lub przelotowe
 - Proj. złącze kontrolne
 - Rura PVC
 - Panel fotowoltaiczny WSP-300MG PERC – 36 sat. dopasowany w system obniżania napięcia do 1 V na wypadek pożaru
 - ▭ Inwerter z wyłącznikiem powiązany z WG budynku



RZUT DACHU 1:100



MP MODERN PROJEKT	MODERN PROJEKT Krzysztof Kuryłowski ul. Piłsudskiego 6/12, 85-706 Bydgoszcz www.modernprojekt.pl biuro@modernprojekt.pl tel. biurowy: 52 531 28 01, tel. komórkowy: 606 11 44 35	nr projektu ES5
Inwestor	MIĘDZYSZKOLNA ul. Armii 1, 85-102 Bydgoszcz	Faza
Inwestycja	TERMOIZOLACJA ORAZ REMONTY PRZEBUDOWA INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ WEWNĘTRZNEJ I ZEWNĘTRZNEJ ORAZ PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 16 W BYDGOSZCZY	PROJEKT BUDOWLANY
Adres	ul. Kierpiska 30, 85-164 Bydgoszcz Działka nr 16/12, Ogród 402 wpisano do: księgi wieczystej - pomorskie	Data 06.05.2020
Planistka rysunki	RZUT DACHU	Skala 1:100
Funkcja	Wzrost / nazwa Działka	Spełnienie ryzyko
Projektant	mgr inż. Aleksander Michalski	Przebieg elektryczny
Opisano		
Spis treści	mgr inż. Leszek Białkowski	Przebieg elektryczny

PRAWA AUTORSKIE ZAINTERESOWANE - Ustawa z dnia 04.02.1984r. (Dz. U. 1984 Nr 24, poz. 83)
Powinno być w całości przedmiotem projektu, który został opracowany.