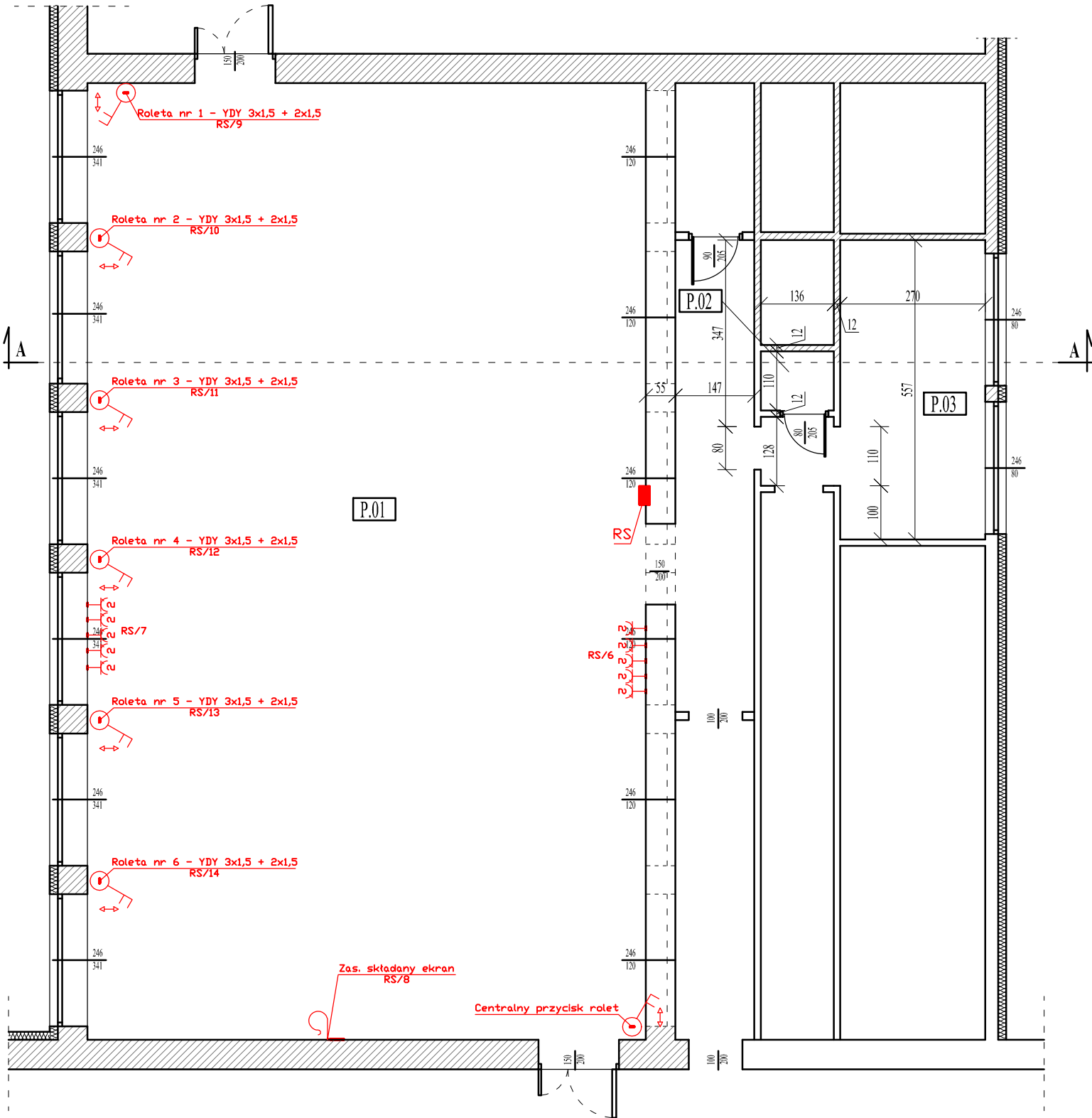


UWAGI

- Rozdzielnicę strzelnicy (RS) zasilic z istn. rozdzielnicy budynku kablem YKY 5x10 mm2, kabel zabezpieczyć zabezpieczeniem nadprądowym typu B40A.
- Na sali wyprowadzić zasilanie do ekranu, dokładną lokalizację uzgodnić z inwestorem na etapie przetargu/wykonawstwa.
- Wyprowadzić obwody klimatyzatorów kablem YDY 3x4 mm2 do jednostek zewnętrznych na dachu. Na etapie wykonania dostosować się do zaleceń producenta urządzeń.
- Wyprowadzić zasilanie do mechanizmów rolet przewodem YDY 3x1,5 mm2 oraz do przycisków rolet przewodem YDY 2x1,5. Zapewnić sterowanie przyciskami lokalnymi oraz przyciskiem centralnym. Na etapie wykonania dostosować się do zaleceń producenta rolet.
- W pomieszczeniach wilgotnych stosować osprzęt o stopniu ochrony IP 44.
- Na drzwiach rozdzielnicy na zewnętrznej stronie umieścić opis z nazwą rozdzielnicy, od strony wewnętrznej umieścić schemat jednokreskowy.



# Rzut poziomy sali

SKALA 1:100

Zestawienie pomieszczeń			
Oznaczenie	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m2]	Wykończenie posadzki
P.01	Sala ćwiczeń	185,12	Parkiet
P.02	WC	1,50	Gres
P.03	Magazyn	15,04	Gres
P.04	Przedśionek	1,74	Gres
Pow. użytkowa łącznie:		203.4000	

- UWAGI:
- W razie jakichkolwiek wątpliwości należy skontaktować się z projektantem.
  - Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy zwerifikować poszczególne etapy realizacyjne z projektami branż. w celu ostatecznej koordynacji etapów działań budowlanych.
  - Wszelkie prace wykonywać zgodnie z wiedzą i sztuką budowlaną. Przy rozwiązaniach systemowych prace wykonywać zgodnie z zaleceniami producentów systemu.
  - Możliwe jest zastosowanie równoważnych zamienników materiałowych. Jednakże el. mające wpływ na wyraz architektoniczny budynku i wnętrz oraz na ergonomię rozwiązań należy uzgodnić z biurem projektowym.
  - Przed rozpoczęciem robót budowlano-montażowych i wykończeniowych (m.in. montażem stolarki okiennej i drzwiowej) każdorazowo należy sprawdzić rzeczywiste wymiary i łości na budowie.
  - Rysunki rzutów, przekrojów oraz elewacji rozpatrywać łącznie z detalami oraz rysunkami branżowymi.
  - W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
    - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
    - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (PKN),
    - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
    - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
  - Dokumentacja projektowa podlega ochronie prawnej. Wszelkie zmiany konsultować z zespołem projektowym. Na etapie realizacji należy potwierdzić na miejscu zgodność wymiarową ze stanem faktycznym oraz możliwości montażowe elementów.
  - Kopiowanie i wykorzystywanie dokumentacji bez zgody autorów zabronione.

OPRACOWANIE:				
PROJEKT BUDOWLANY				
BRANŻA:				
ELEKTRYCZNA				
OBIEKT:				
Adaptacja pomieszczenia dla potrzeb utworzenia strzelnicy wirtualnej wraz z wyposażeniem strzeleckim w Zespole Szkół nr 2 w Rypinie				
ADRES INWESTYCJI:				
dz. nr 1509/7, obręb 0001 Rypin, jedn. ewid. 041201_1 Rypin				
INWESTOR:				
Powiat Rypiski ul. Warszawska 38 87-500 Rypin				
IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIEN:	DATA:	PODPIS:
PROJEKTANT:				
Adam Bieńkowski				
ELEKTRYCZNA				
POM/0077/PWBE/18				
10.2023				
TYTUŁ RYSUNKU:				
RZUT POZIOMY SALI - INSTALACJA ELEKTRYCZNA				
SKALA:				
1:100				
DATA:				
10.2023				
NR RYSUNKU:				
E1a				