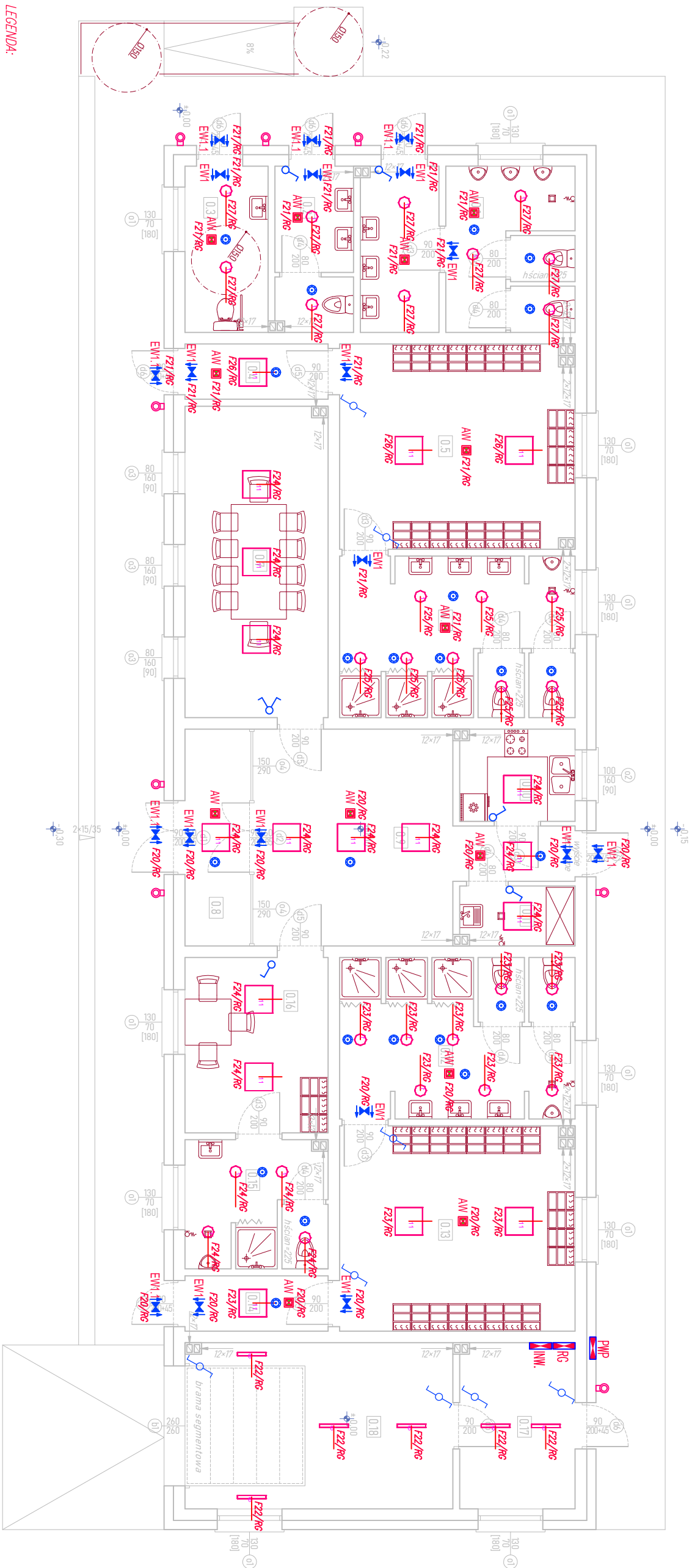



RZYT PRZYJEMIA

[illegible]

LEGENDA:

UMAGI:

1. W instalacjach należy stosować przewody na napięcie 450/750V i kable 0,6/1kV.
2. Przy zasilaniu wielu odbiorów z jednego odbioru stosuje paski rozdzielne.
3. Jeżeli nie podano inaczej wysokość montażu gniazd elektrycznych:
 - przy aneksie kuchennym – 1,1 m od wykończonej posadzki,
 - w pokojach gniazdo ogólnego przeznaczenia – 0,3 m od wykończonej posadzki,
 - dla zasilania kucharek elektrycznych – 0,3 m od wykończonej posadzki,
 - dla podumywalkowych podgrzewaczy wody – 0,5 m od wykończonej posadzki,
 - w łazienkach – 1,4 m od wykończonej posadzki,
 - w pomieszczeniach technicznych, pomocniczych i porządkowych – 1,1 m od wykończonej posadzki.
4. Łączniki i przekaźniki oświetlenia montować na wysokości 1,1 m od wykończonej posadzki.
5. Wszystkie przebiegi przez strefy pożarowe wykazać odpowiednie masą ogniodopuszczalną – Promiut lub równoważną.
6. Oprawy oświetleniowe w pomieszczeniach technicznych montować po zainstalowaniu głównych osłon.
7. W wykonaniu robót należy opracować dokumentację powykonawczą, uwzględniającą wszystkie zmiany wprowadzone na etapie realizacji obiektu.
8. Po wykonaniu robót przeprowadzić pomiary, sprawdzić i sporządzić protokół.
9. Po zamontowaniu koryt kablowych w nich przewodzić należy odizolować je z podłączeniem wyrównawczym.

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. KOPIOWANIE DOKUMENTACJI BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE	
UWAGA! Niniejsze opracowanie jest projektem budowlanym i nie obejmuje rozważań właściciela dla potrzeb wykonawczego, zobowiązując się wykonać do wytycznych danych przez i w trakcie budowy. Rysunki mogą zawierać kłaczce z projektami branżowymi.	INWESTOR: BUDOWA BUDYNKU ZAPLECZA SZKOLNO- SPORTOWEGO WRAZ Z NIEZBĘDNIĄ INFRASTRUKTURĄ PRZY BOISKU SPORTOWYM dz. nr 254, obr. 0006 Dziadowiec, gm. Nowa Ruda
Inwestycja: Gmina Nowa Ruda ul. Niepodległości 2, 57-400 Nowa Ruda	Data: 6 II 2024
Typ rysunku: PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA	PROJEKT TECHNICZNY
Projektant: KRZYSZTOF LESZCZYŃSKI <i>elektryk UPR. 169405/15</i>	Podpis:
Projektant: inż. JACEK BRZDOWSKI mgr inż. PAWEŁ JAWOREK	Podpis:
Przebiegłość linowa: 	Skala: 1:100