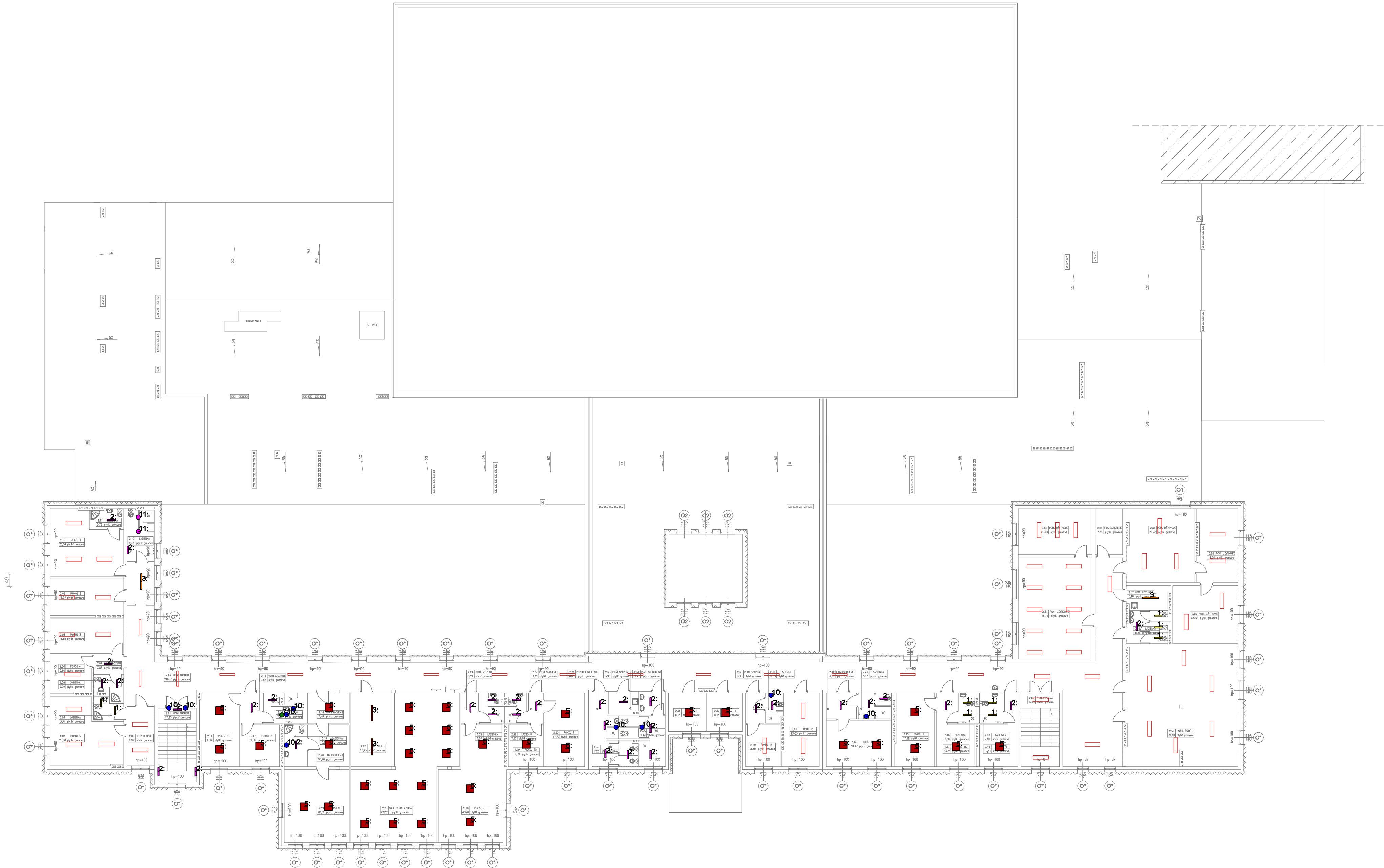


RZUT II PIĘTRA–INSTALACJA OŚWETLENIOWA



LEGENDA OPRAW PROJEKTOWANYCH

Symbol	Typ	Nazwa
	1	OPRAWA NATYNKOWA LED 2450lm/840 IP44
	2	OPRAWA NATYNKOWA LED 3250lm/840 IP44
	3	OPRAWA NATYNKOWA LED 4500lm/840 IP44
	4	OPRAWA NATYNKOWA LED 6650lm/840 IP44
	5	OPRAWA NATYNKOWA LED 4000lm/840
	6	OPRAWA NATYNKOWA LED 6350lm/840
	7	OPRAWA NATYNKOWA LED 2300lm/840 IP65
	8	OPRAWA NATYNKOWA LED 7200lm/840 IP65
	9	OPRAWA NATYNKOWA LED 4700lm/840 IP65
	10	OPRAWA NATYNKOWA LED 1200lm/840 IP65
	11	OPRAWA NATYNKOWA LED 2050lm/840 IP65
	12	OPRAWA NATYNKOWA LED 7350lm/840 IP44
	13	OPRAWA NATYNKOWA LED 11600lm/840 IP65
	14	OPRAWA NATYNKOWA LED 20700lm/740 IP65
	15	OPRAWA NATYNKOWA LED 6000lm/740 IP65
	16	OPRAWA PODTYNKOWA LED 6350lm/840
	17	PROJEKTOR LED 2000lm/840

LEGENDA OPRAW ISTNIEJĄCYCH

	Istniejąca oprawa rastrowa 2x38W n/t LED
	Istniejąca oprawa 1x36W n/t LED z kloszem
	Istniejąca oprawa 1x18W n/t LED z kloszem
	Istniejąca plafoniera LED n/t
	Istniejąca oprawa LED 160W związana do sal gimnastycznych

- UWAGI:
- Rysunek należy rozpatrywać równolegle z projektami branżowymi. Projekt architektoniczny jest opracowaniem nadrzędnym. Projekty branżowe należy rozpatrywać łącznie z projektem architektury.
  - Wymiary drzwi podane w świetle ościeżnic. Wymiary okien, witrzyn, zestawów okiennych, rąk podane w świetle muru. Rozpatrywać wg legendy rysunkowej.
  - Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi elementami składowymi się na komplet dokumentacji projektowej.
  - W zakresie nieokreślonym w dokumentacji projektowej obowiązują:
    - Prawo Budowlane oraz obowiązujące "warunki techniczne", ustawy i rozporządzenia;
    - Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych;
    - obowiązujące Normy (wg P.K.N.);
    - instrukcje i wytyczne producentów i dostawców materiałów budowlanych i instalacyjnych.
  - Przed przystąpieniem do realizacji, w fazie wykonawczej, wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
  - Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku ani też używać go jako szablonu.
  - Wszelkie prace wykonać zgodnie z technologią producenta, z użyciem systemowych akcesoriów, zgodnie ze sztuką budowlaną.
  - Inwentaryzacja została opracowana w zakresie niezbędnym do wykonania robót budowlanych.
  - Wykonawca analizując opis techniczny, dokumentację techniczną (w tym: STWIORB, BIOZ, część rysunkową) przedmiotu zamówienia powinien założyć, że każdemu odniesieniu o którym mowa w art. 30 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 PZP użyciu w w/w dokumentach towarzyszy wyraz „lub równoważne”.
  - W przypadku, gdy w/w wymienionych dokumentach lub załącznikach zostały użyte znaki towarowe, oznacza to, że są podane przykładowo i określają jedynie minimalne oczekiwane parametry jakościowe oraz wymagany standard. Dopuszcza się zastosowanie materiałów lub urządzeń zamiennych, lecz o parametrach technicznych i jakościowych równoważnych lub lepszych, których zastosowanie w żaden sposób nie wpłynie negatywnie na prawidłowe funkcjonowanie rozwiązań przyjętych w projekcie budowlanym. Wykonawca, który zastępuje urządzenia lub materiały równoważne, będzie obowiązany wykazać przed przystąpieniem do realizacji, że zastosowane przez niego urządzenia i materiały spełniają wymagania określone w dokumentacji projektowej.

Inwestor: Gmina Warka, Pl. Stefana Czarnieckiego 1, 05–660 Warka		Branża: elektryczna	
Nazwa inwestycji: Termomodernizacja Centrum Sportu i Rekreacji w Warce		Faza: projekt wykonawczy	
Adres inwestycji: Centrum Sportu i Rekreacji w Warce ul. Warszawska 45, 05–660 Warkagm. Warka, pow. grójcki, woj. mazowieckieladziała nr 1239/5; 2016/2; 2017/1; 1241/4; 1241/10; 1242/3; obieg ewid:0002 Warka; jednostka ewid.: 140611_4 Warka.		Data: 27.07.2020 r.	
Wykonawca: K 30 Sp. z o.o. ul. Kielecka 30/5, 02–530 Warszawa e-mail: <a href="mailto:biuro@k30.com.pl">biuro@k30.com.pl</a> tel. 570 009 455, 664 566 191 NIP: 512–37–41–007			
Funkcja	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	mgr inż. Sebastian Machaj	LUB/0354/PWBE/19 Inż. specjalista w specjalności: Instalacje w zakresie: elek., instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Sprawdzający	mgr inż. Adrian Łątkowski	LUB/0085/POOE/12 Inż. specjalista w specjalności: Instalacje w zakresie: elek., instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Nazwa rysunku RZUT II PIĘTRA–INSTALACJA OŚWETLENIOWA		Skala 1:200	Nr rysunku E03