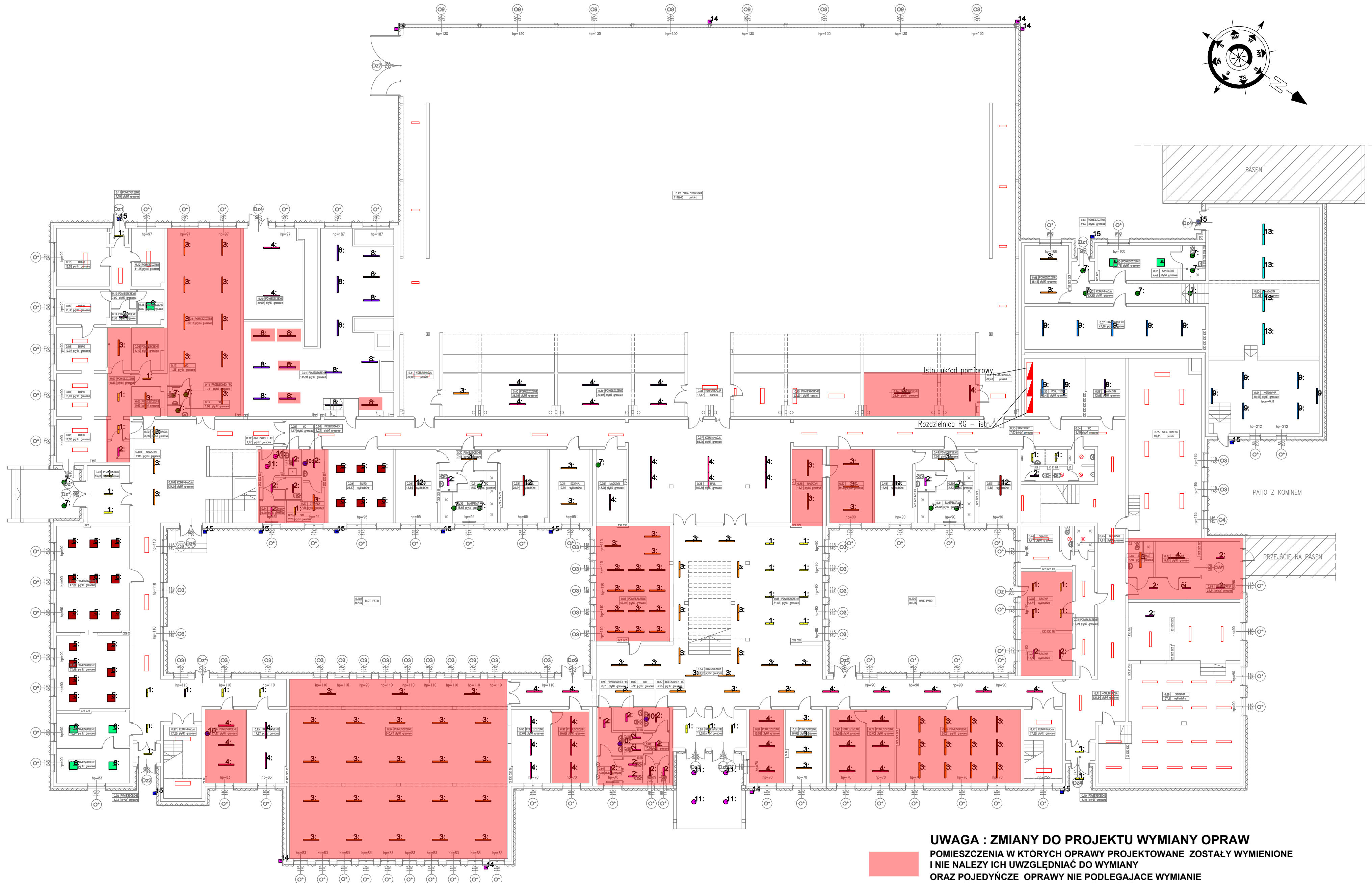


RZUT PARTERU-INSTALACJA OŚWIETLENIOWA



LEGENDA OPRAW PROJEKTOWANYCH

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

LEGENDA OPRAW ISTNIEJĄCYCH

□	istniejąca oprawa rastrowa 2x36W n/LED
□	istniejąca oprawa 1x36W n/LED z kloszem
□	istniejąca oprawa 1x18W n/LED z kloszem
⊗	istniejąca plafoniera LED n/LED
⊙	istniejąca oprawa LED 160W
⊙	związana do sal gimnastycznych

- UWAGI:
- Rysunek należy rozpatrywać równoległe z projektami branżowymi. Projekt architektoniczny jest opracowaniem nadrzędnym. Projekty branżowe należy rozpatrywać łącznie z projektem architektury.
 - Wymiary drzwi podane w świetle oszczędzi. Wymiary okien, wtryn, zestawów okiennych, ról podane w świetle muru. Rozpatrywać wg legendy rysunkowej.
 - Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi elementami składającymi 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 admirować 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: STWORB, B10Z, część rysunkową) przedmiotu zamówienia powinien założyć, że każdemu odniesieniu o którym mowa w art. 30 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 PZP użytym 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 zastosuje urządzenia lub materiały równoważne, będzie obowiązany wykazać przed przystąpieniem do realizacji, że zastosowane przez niego urządzenia i materiały spełniają wymagania określone w dokumentacji projektowej.

**UWAGA : ZMIANY DO PROJEKTU WYMIANY OPRAW
 POMIESZCZENIA W KTÓRYCH OPRAWY PROJEKTOWANE ZOSTAŁY WYMIENIONE
 I NIE NALEŻY ICH UWZGLĘDNIĆ DO WYMIANY
 ORAZ POJEDYŃCZE OPRAWY NIE PODLEGAJĄCE WYMIANIE**

Investor:	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. grójceki, woj. mazowieckielądźlaka nr 1239/5; 2016/2; 2017/1; 1241/4; 1241/10; 1242/9; obręb 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: biuro@k30.com.pl tel. 570 009 455; 864 566 191 NIP: 512-37-41-007				
Funkcja	Imię i Nazwisko			Uprawnienia	Podpis
Projektant	mgr inż. Sebastian Machaj			LUB/0354/PWBE/19 nie uprawnia do samodzielnej praktyki w zakresie elek. instalacji i urządzeń elektroenergetycznych	
Sprawdzający	mgr inż. Adrian Łątkowski			LUB/0085/PODE/12 nie uprawnia do samodzielnej praktyki w zakresie elek. instalacji i urządzeń elektroenergetycznych	
Nazwa rysunku	RZUT PARTERU-INSTALACJA OŚWIETLENIOWA	Skala	Nr rysunku		
		1:200	E01		