



LEGENDA:

	Oprawa nastrop. LED, 50W, IP65
	Oprawa dostropowa, LED, 111W, IP44
	Oprawa dostropowa, LED, 220W, IP44
	Oprawa P/T rastrowa (światłokłkowa) 4x14W
	Oprawa N/T aw. LED 1x3W
	Oprawa ew. N/T LED, 1.2W
	Łącznik jednobiegunowy
	Gniazdo 230V pojedyncze IP44
	2Gniazdo 230V pojedyncze IP44
	Wentylator kanałowy
	Wypust kablowy
	Przedwzmacniacz Wyłącznik Prądu

UWAGI:

- Na istniejącej części budynku sali ćwiczeń, przy istn. złączu kablowo-licznikowym zamontować przycisk wysterowujących główny wyłącznik prądu w złączu licznikowym.
- Dla zasilania projektowanej części budynku wykonać tablicę rozdzielczą R4 którą zasilic z istniejącej rozdzielni głównej RG.
- WIZ wykonać w rurkach instalacyjnych w przestrzeni nad sufitem podwieszanym.
- Na sali sportów walki instalację wykonać natynkowo w rurkach instalacyjnych mocowanych do konstrukcji hali. Rozmieszczenie oprawa dostosować do konstrukcji hali.
- Przewody w pomieszczeniach szatni i sanitarnych układać w korytach nad sufitem podwieszanym. Zejścia pionowe do osprzętu wykonywać pod tynkowo.
- Oświetlenie korytarza przed wejściem na salę sportów walki połączyć z istniejącym oświetleniem zasilanym z rozdzielni głównej RG. Sterowanie oświetleniem wspólnie z istniejącym oświetleniem korytarza.
- Na sali sportów walki osprzęt montować natynkowo natomiast w szatniach i sanitariatach podtynkowo.
- Zasilanie i sterowanie wentylacji i ogrzewania sali sportów wykonać przez panel sterowania montowany na sali sportów walki.
- Szczegóły dotyczące okablowania sterowania wentylacji i ogrzewania zgodnie DTR zastosowanych urządzeń.

PROJEKT BUDOWLANY - BUDOWA SALI MAT W OSIR ZAMOŚĆ			
NAZWA OBIEKTU: BUDOWA SALI MAT W OSIR ZAMOŚĆ	INWESTOR: OSRODEK SPORTU I REKREACJI W ZAMOŚCIE, UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 8, dz.mr 4/9 i 4/11		
ADRES: ZAMOŚĆ, UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 8, dz.mr 4/9 i 4/11	TYTUŁ PRACY: PROJEKT BUDOWLANY - BUDOWA SALI MAT W OSIR ZAMOŚĆ		
Instalacje elektryczne		NUMER RYS: E-01	SKALA: 1 : 100
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Michał Budzyński	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Michał Budzyński		
OPRACOWAŁ: inż. Marek Gil	OPRACOWAŁ: inż. Marek Gil		
SPRAWOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Studnicki	SPRAWOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Studnicki		