



RZUT PRZYZIEMIĄ

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

NR	NAZWA POMIESZCZENIA	Estr
–	–	IX
0.1	WC	200
0.2	POM. TRENERA	340
0.3	POM. KASY	440
0.4	POM. GOSPODARCZE	370
0.5	POM. POSILKOW WŁASNYCH	340
0.6	MAGAZYN SPRZĘTU PŁYWAJĄCEGO	170

OZNACZENIA

- F1

– oprawa do wbudowania w sufit podwieszony 60x60 cm, 4x18W EKG z rastem protobolczym JP–20
- F1E

– oprawa do wbudowania w sufit podwieszony 60x60 cm 4x18W EKG z rastem protobolczym JP–20, owyjno–ścielowa, praca owyjno 1x18W min. 1 godz. ze świadceniem dopuszczcnie CNBOP w użytkowie
- F2

– oprawa do wbudowania w sufit podwieszony 60x60 cm, 4x18W EKG z kłosem przynudzczym JP–20
- F2E

– oprawa do wbudowania w sufit podwieszony 60x60 cm 4x18W EKG z kłosem przynudzczym JP–20, owyjno–ścielowa, praca owyjno 1x18W min. 1 godz. ze świadceniem dopuszczcnie CNBOP w użytkowie
- F3E

– oprawa do wbudowania w sufit podwieszony 60x60 cm „owyjno” 2x36W EKG, z kłosem przynudzczym JP–44, owyjno–ścielowa, praca owyjno 1x36W min. 1 godz. ze świadceniem dopuszczcnie CNBOP w użytkowie
- F4

– oprawa do nabudowania, sufitowa, 1x18W EKG z kłosem przynudzczym JP–65
- F5

– oprawa do nabudowania, sufitowa, 1x18W EKG z kłosem przynudzczym JP–65 w obudowie wondopodpornej, owyjno–ścielowa, praca owyjno 1x18W min. min. 1 godz. ze świadceniem dopuszczcnie CNBOP w użytkowie
- F5E

– przelczcznik świecznikowy 10A, 250V, JP–20 poddnykowy, H=1,4m,
- CR

– czujnik ruchu, sciemny, 230V, 2A, JP–44, zwłoka wyłczczona 1 min.
- WK

– wentylator wyłczczowy kanałowy wg projektu wentylacji ze zwłoka czasow 5 min. przy wyłczczeniu – zdelczczenie wspłone z oświetleniem
- T1, T2

– metlowej JP–42 przystosowwej do montazu oprortury no szynach TH

UWAGI

- Instalacje oświetlenia wykonc przewodem WDp 1,5 mm2, 750V.
- Do wszystkich opraw doprowadzic żyłę ochronną PE.
- Przewody ukłodzi :
 - w pom. z sufitem podwieszonym – w rurce RKL16 ułożonej luzno po konstrukcji stropu,
 - pod tyłkiem poniżej stropu podwieszonego
 - no ścianach wyłożonych gładzią – w rurce RKL16 pod tyłkiem.
- W pomieszczeniach ze stropem szczełnym, niezoblednym wszystkie podłczzenie instalacji (puszki rozdzielne) należy „wprowadzic” no korytarz lub innego pomieszczenia ze stropem rozbednym. Typ stropu ustłici na podstawie projektu architektonicznego.
- Oprzrż instalacyjny:
 - puszki odgłępnne typu P–5, szczelne IP44, z zaciskami (min. 3–zaciskowe), mocowane do korytek – dla instalacji prowadzonej nad stropem podwieszonym. W pomieszczeniach z gładzią do wysokości stropu nie wolno instalowac w/w puszek.
 - puszki dla oprzrżu p/ł typu PK3 o sr. 60mm.
 - puszki dla oprzrżu p/ł typu PK4 o sr. 60mm – do zestawów wielokrotnych.
 - puszki odgłępnne typu PO–70 z zaciskami (min. 3–zaciskowe) dla instalacji poddnykowej.
- Oprzrż mocowac na wysokości:
 - łączniki – 1,4 m, czujniki ruchu 2,2 m.
- Wszystkie oprawy oświetleniowe wyposazone w elektroniczne modły zapłonowe.
- Oprawy owyjne i kerunkowe wyłczczne w modły zasilino owyjnego CNBOP w użytkowie.
- Oprawy owyjne i kerunkowe wyposazone w modły zasilino owyjnego CNBOP w użytkowie. Modły owyjne oprawy instalowanych no zewnyż budynku jako ostatnie punkty wyłczci, ze względu na warunki atmosferyczne, należy instalowac wewnyż budynku.
- Remontowanie opraw oświetlenia owyjnego kerunkowego, podobno no inniejzym rysunku jako orientacyjne. Dokładni lokalizację wzrż z odpowiednim pakogranami należy ustłici no podstawie operatu p.rosz. do cdelgo obiektu (operat nie jest tendem niniejszego oporocowania).
- Do opraw oświetlenia owyjnego (dłwży opraw ścielow–owyjnych) precjujących „no jasno” należy doprowadzic przewód (zazwy podczczony do obwodu instalacji przed wyłczczaniem instalacyjny).
- Wszystkie przejścia przez ściany i stropy uszczelnic.
- Przejścia przewódów przez ściany i stropy oddzielenia pożarowego wykonc w przepłaskach przostwonych o odporności ogniowej równej odporności ogniowej przepłaski budowlanych.

PROJEKT BUDOWLANY

<div><div></div><div>ARC ON BUD</div><div>INWESTOR</div></div>			
<div><div>MIĘJSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI</div><div>90-532 Łódź, ul. Ks. I. Skorupki 21</div><div>MASTO ŁÓDŹ</div></div>			
<div><div>PROJEKT</div><div>MODERNIZACJA BUDYNKU PRZYSTANI WODNEJ NA STAWACH JANA W ŁODZI</div><div>działki nr ewid. 746/27 i 752/1 obręb G-27</div></div>			
<div><div>PROJEKTOWAL</div><div>mgr inż. Włodzimierz Tadeusiak</div></div>		<div><div>UPRZEMOŚNIKA</div><div>GP-143546-2878</div></div>	<div><div>SPECJALNOŚĆ</div><div>elektryczne</div></div>
<div><div>SPRAWDZILI</div><div>inż. Jerzy Bogus</div></div>		<div><div>UPRZEMOŚNIKA</div><div>242/89WVL</div></div>	<div><div>SPECJALNOŚĆ</div><div>elektryczne</div></div>
<div><div>NAZWA RYSUNKU</div><div>PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA OGÓLNEGO I EWAKUACYJNEGO</div></div>		<div><div>SKALA</div><div>1:100</div></div>	
<div><div>FAZA PROJEKTU</div><div>PROJEKT BUDOWLANY</div></div>		<div><div>DATA</div><div>06.2016 r.</div></div>	<div><div>NR RYSUNKU</div><div>2/P/05/16 Elektryczna</div></div>
<div><div>ZLECZENIE</div><div>BRAMBA</div></div>		<div><div>NR RYSUNKU</div><div>3.1-02.00</div></div>	