



LEGENDA

- T-1 Tablica piwnicy - projektowana
- Czujnik obecności 2-kanalowy z korekcją nat. oświetlenia
- Czujnik obecności z korekcją nat. oświetlenia
- Czujnik obecności z korekcją nat. oświetlenia master
- Czujnik obecności z korekcją nat. oświetlenia slave
- Przycisk wymuszający łączenie oświetlenia (niezależnie od czujnika)
- Wyłącznik 1-biegunowy, IP-20
- Wyłącznik 2-biegunowy, IP-20
- Wyłącznik 1-biegunowy, IP-44
- Gniazdo 1-fazowe L+N+PE, IP-20 DATA
- Gniazdo 1-fazowe L+N+PE, IP-20
- Gniazdo 1-fazowe L+N+PE, IP-44
- Wypust do urządzeń (według opisu na planie)
- Gniazdo 3-fazowe 3L+N+PE, IP-54 z wyłącznikiem
- Zestaw gniazd 3 i 1 fazowych z wyłącznikiem
- ZR Zestaw gniazd 3 i 1 fazowych z wyłącznikiem
- Kamera CCTV
- Gniazdo RJ45
- Punkt dostępu WIFI
- Czujnik PIR instalacji alarmowej

Zestawienie pomieszczeń	
NR	POMIESZCZENIE
-1.01	Sala klubowa wędkarzy
-1.02	Komunikacja
-1.03	Sala prób / studio nagrań
-1.04	Reżyseria dźwięku
-1.05	Magazyn sprzętu
-1.06	Reżyseria światła i dźwięku
-1.07	Warsztat
-1.08	Archiwum
-1.09	Komunikacja
-1.10	WC
-1.10	WC przedsionek

OPRAWY OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO WYSZCZEGÓLNIŁO W OPISIE TECHNICZNYM

LEGENDA OPRAW KIERUNKOWYCH

Lp.	Ozn.	Symbol	Nazwa	Nr kat.	Moc	Strumień świetlny	Czas podtrzym.	System	Tryb pracy	Stopień IP	Montaż	Uwagi:
1	Y29		EXIT	ET	1W		1H	RU	SA	IP65	naścienny	
2	Y30		EXIT P	ETP	1W		1H	RU	SA	IP65	nastropowy	

LEGENDA OPRAW EWAKUACYJNYCH:

Lp.	Ozn.	Symbol	Nazwa	Nr kat.	Moc	Strumień świetlny	Czas podtrzym.	System	Tryb pracy	Stopień IP	Montaż	Uwagi:
1	V2		LOVATO	LVNO	1*3W	370lm	1H	RU	SE	IP41	nastropowy	opływka symetryczna
2	V6		LOVATO	LVNC	1*1W	150lm	1H	RU	SE	IP41	nastropowy	opływka asymetryczna
3	V7		LOVATO	LVNO	1*1W	145lm	1H	RU	SE	IP41	nastropowy	opływka symetryczna
4	P4		OUTDOOR LED	OD+T	3*1W	360lm	1H	RU	SE	IP65	naścienny	oprawa przystosowana do pracy w niskich temperaturach

UWAGI:

- Należy zweryfikować typy opraw w pomieszczeniach, w stosunku do zastosowanego sufitu. Jeżeli to konieczne zmienić oprawy w stosunku 1:1 na odpowiedni typ.
- Hydranty nieuwzględnione w projekcie należy doświetlić oprawą: (H1 dla pomieszczeń technicznych, E2 w pomieszczeniach z sufitami podwieszanymi, V5 w pomieszczeniach w których brak sufitów podwieszanych).
- W legendzie zastosowano następujące oznaczenia: - oprawa dwustronna, - oprawa jednostronna).

"P&M" PROJEKT mgr inż. arch. Przemysław Płowski, 42-200 Częstochowa, ul. Waszyngtona 24/3, tel/fax. 34 365 11 60, tel. kom. 888 484 484, www.pmpprojekt.com

Inwestor:	Gmina Łochów Al. Pokoju 75, 07-130 Łochów			
Nazwa i adres obiektu bud.	Miejski i Gminny Ośrodek Kultury ul. 1 maja 22; 07-130 Łochów; działka nr. 2519, obręb: Miasto Łochów - 143305_4.0001, jednostka ewidencyjna Miasto Łochów - 143305_4			
Temat zadania projektowego:	Projekt budowlany przebudowy budynku Miejskiego i Gminnego Ośrodka Kultury w Łochowie			
Przedmiot rysunku:	RZUT PIWNIC - INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Branża:	Skala:	Rys. nr
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Drelich	SLK/0605/POOE/04	elektryczna	E-02
Sprawdzający:	mgr inż. Jan Kostrzanowski	UAN-VIII-7342/156/94	elektryczna	
PROJEKT SPORZĄDZONO PRZY UŻYCIU LICENCJOWANEGO OPROGRAMOWANIA ARCHYTEKTONICZNEGO ArchiTEPC w wersji 03055748162, AutoCAD w wersji 03055911802, ArchiCad w wersji 6-5114206, 6-5063383, 6-5147483				Data:
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - WYKORZYSTYWANIE I POWIĘLANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE				Str: 44