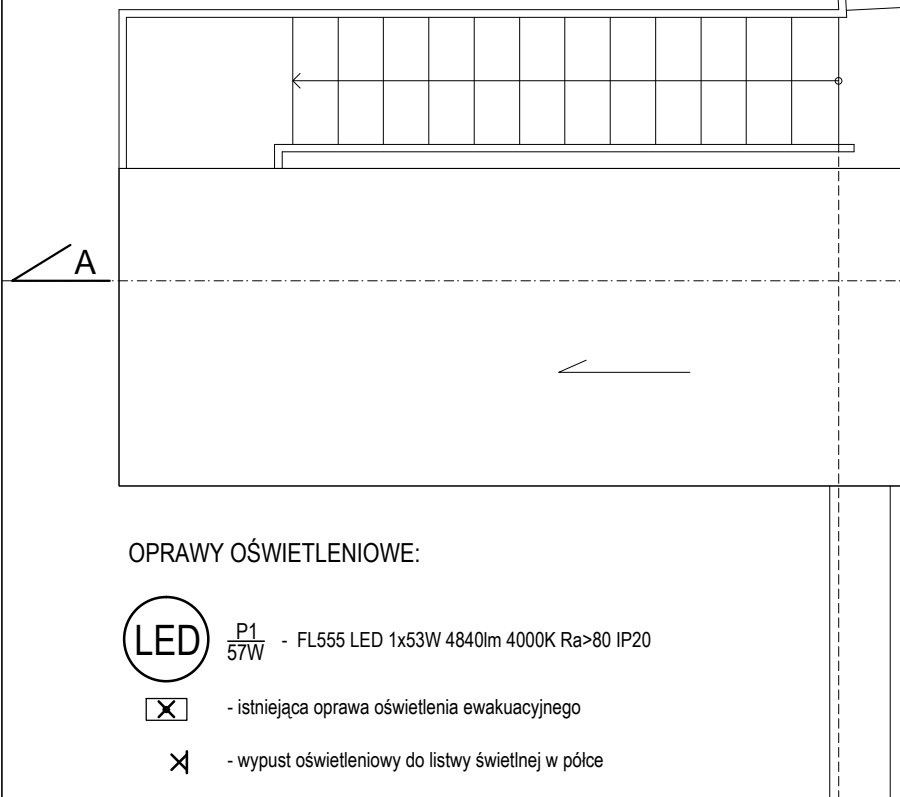


- OZNACZENIA:
- łącznik 1-bieg. pt 10A 250V IP44
 - łącznik świecznikowy pt 10A 250V IP20
 - gniazdo wtykowe pt 2P+Z 10/16A 250V IP20 - do lodówki
 - gniazdo wtykowe pt 2P+Z 10/16A 250V IP20 - do grzejnika elektrycznego
 - gniazdo wtykowe pt 2P+Z 10/16A 250V IP20 - po dwa w zestawie
 - gniazdo wtykowe pt 2P+Z 10/16A 250V IP20 - do szafy RACK
 - gniazda wtykowe pt 2P+Z 10/16A 250V IP20 - 3 lub 4 gniazda montowane w meblach
 - gniazda wtykowe nt 2P+Z 10/16A 250V IP20 - 2 gniazda montowane na stropach do TV
 - wypust 1-fazowy do jednostki wewnętrznej klimatyzacji
 - miejscowa szyna uziemiająca
 - grzejnik elektryczny



OPRAWY OŚWIETLENIOWE:

- LED** P1 57W - FL555 LED 1x53W 4840lm 4000K Ra>80 IP20
- istniejąca oprawa oświetlenia ewakuacyjnego
 - wypust oświetleniowy do listwy świetlnej w półce

UWAGI:

- W szachcie zachodnim zamontować drabinę kablową DK200
- Oprócz projektowanych instalacji na drabinę kablową przenieść instalacje istniejące, które muszą pozostać m.in. do szaf Centertela i oświetlenia klatki schodowej
- Wyprowadzenie wlvz z szachtu wykonać w osłonie z rurki sztywnej
- Dokładną lokalizację rozdzielnicy uzgodnić na roboczo z Inwestorem
- Oprawy oświetleniowe mocować do stropu na zwieszach
- Zdemontowaną oprawę awaryjnego oświetlenia kierunkowego w pomieszczeniu Reżysera ponownie zamontować i podłączyć do projektowanej instalacji oświetleniowej
- Przewody do opraw oświetleniowych układać nad sufitem podwieszonym w rurkach giętkich
- Przewody do łączników układać pod tynkiem
- Instalacje do gniazd wtykowych układać pod tynkiem oraz w rurkach sztywnych mocowanych do projektowanej zabudowy
- Obwody E/R2/11 - E/R2/17 do gniazd wtykowych prowadzić pod stropem I piętra w rurkach sztywnych i przeprowadzić przez przygotowany przepust w stropie pod "nogą" zabudowy
- Przejścia przez przez przegrody oddzielenia pożarowego uszczelnić systemem Hilti lub Promat

L- lodówka
RS- szafa rack
KLIM-istniejący klimatyzator

2/2	Speaker
9,44m ²	wykładzina PCW

Istniejące zasilanie centrali alarmowej z RG pozostawić bez zmian


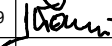
5xYDYżo5x10mm ²
YDYżo3x2,5mm ²
LY25mm ²

Uwagi:
Poziom projektowanego sufitu podwieszanego na poziomie istniejącego sufitu podwieszanego.

2/1	Reżyser
11,39m ²	wykładzina PCW

4xYDYżo5x10mm ²
YDYżo3x2,5mm ²
LY25mm ²

Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym:
- podstawowa - izolacja części czynnych
- przy uszkodzeniu - samoczynne wyłączenie zasilania
- uzupełniająca - wyłączniki różnicowoprądowe

Inwestor	Miasto Poznań, Poznańskie Ośrodki Sportu i Rekreacji ul. Jana Spychalskiego 34, 61-553 Poznań			
Nazwa inwestycji	Modernizacja wieży sędziowskiej na terenie Toru Regatowego Malta w Poznaniu			
Adres inwestycji	Poznań, ul. Wiankowa 3, część dz. nr 5, 7, 18, 19 ark. 20 obr. Komandoria			
Faza	PROJEKT BUDOWLANY			
Branża	INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
Tytuł	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH - RZUT II PIĘTRA (+4,10)			
INTEGRA Sp. z o.o. BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI ul. SIENKIEWICZA 22, 60-818 POZNAŃ				
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	inż. Jan Warzecha	220/79/Pw	01.2019	
Sprawdził	inż. Leszek Warzecha	404/87/Pw	01.2019	
Opracował				
Biuro	Skala	Nr rys.	Rewizja	0
POZNAŃ	1:50	E10	Strona	