

OPRAWY OŚWIETLENIOWE:

LED P1 57W - FL555 LED 1x53W 4840lm 4000K Ra>80 IP20

- istniejąca oprawa oświetlenia ewakuacyjnego
- wypust oświetleniowy do listwy świetlnej w półce

OZNACZENIA:

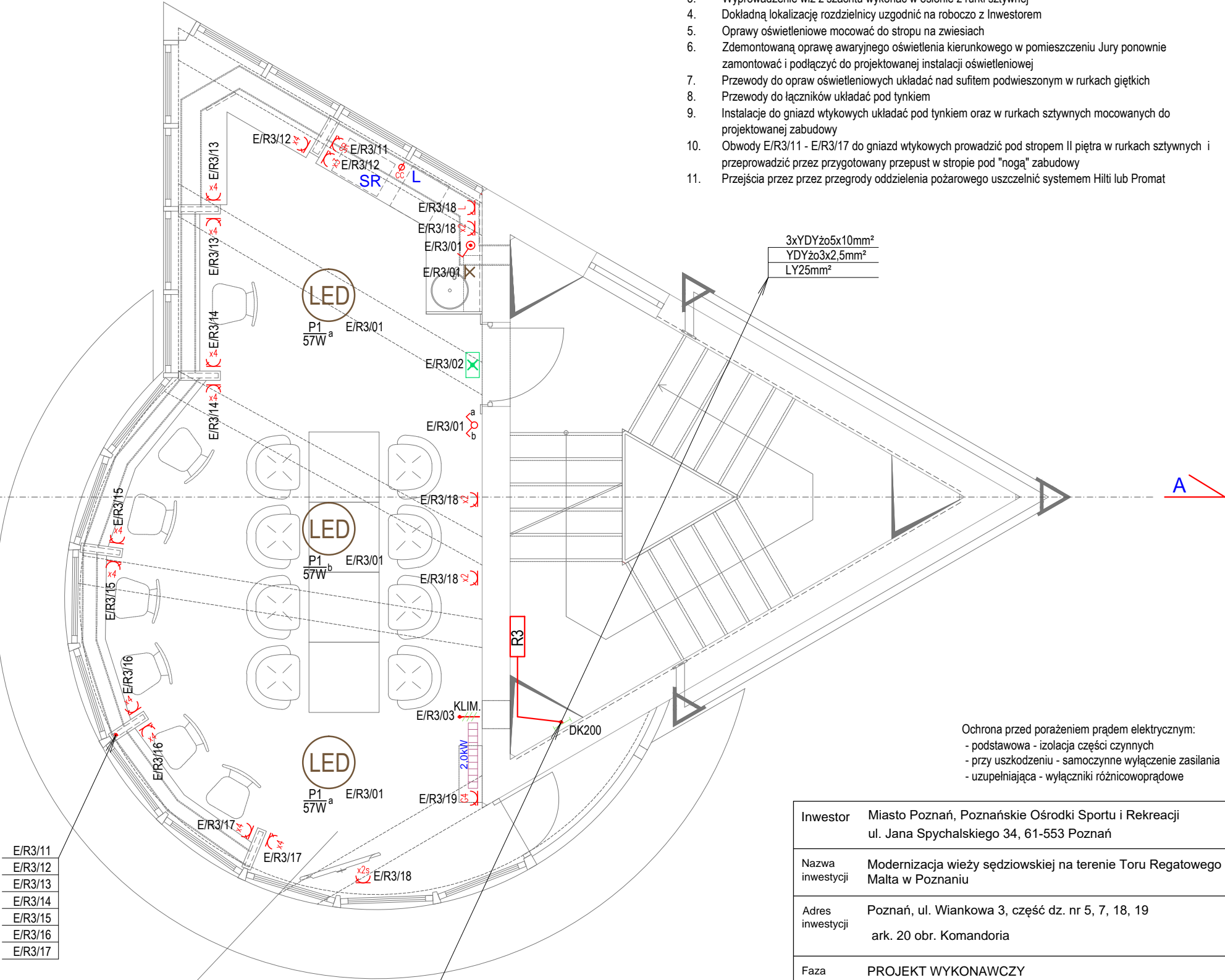
- łącznik 1-bieg. pt 10A 250V IP44
- łącznik świecznikowy pt 10A 250V IP20
- gniazdo wtykowe pt 2P+Z 10/16A 250V IP20 - do lodówki
- gniazdo wtykowe pt 2P+Z 10/16A 250V IP20 - do grzejnika elektrycznego
- gniazdo wtykowe pt 2P+Z 10/16A 250V IP20 - po dwa w zestawie
- gniazdo wtykowe pt 2P+Z 10/16A 250V 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

L- lodówka
RS- szafa rack
KLIM-istniejący klimatyzator

3/1	Jury
31,07m ²	wykładzina PCW

E/R3/11
E/R3/12
E/R3/13
E/R3/14
E/R3/15
E/R3/16
E/R3/17

4xYDYżo5x10mm²
YDYżo3x2,5mm²
LY25mm²



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 wiz 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 Jury 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/R3/11 - E/R3/17 do gniazd wtykowych prowadzić pod stropem II piętra w rurkach sztywnych i przeprowadzić przez przygotowany przepust w stropie pod "nogą" zabudowy
- Przejścia przez przegrody oddzielenia pożarowego uszczelnąć systemem Hilti lub Promat

3xYDYżo5x10mm²
YDYżo3x2,5mm²
LY25mm²

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 Mała w Poznaniu			
Adres inwestycji	Poznań, ul. Wiankowa 3, część dz. nr 5, 7, 18, 19 ark. 20 obr. Komandoria			
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY			
Branża	INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
Tytuł	PLAN INSTALACJII ELEKTRYCZNYCH -RZUT III PIĘTRA (+7,10)			
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	E11	Strona	

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