










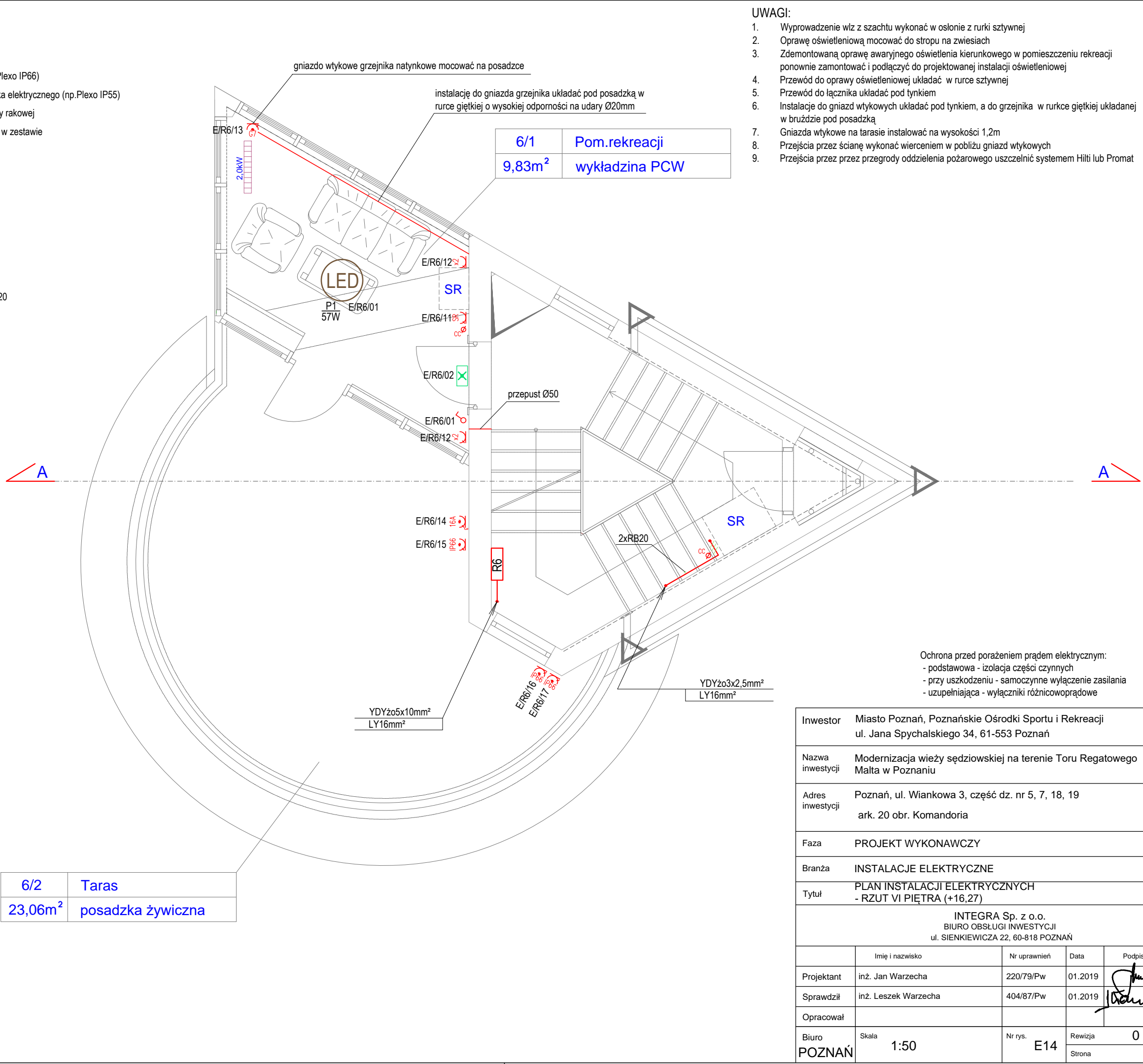


OZNACZENIA:

-  - łącznik 1-bieg. nt 10A 250V IP20
-  - gniazdo wtykowe nt 2P+Z 16A 250V IP66 - taras (np.Plexo IP66)
-  - gniazdo wtykowe nt 2P+Z 16A 250V IP55 - do grzejnika elektrycznego (np.Plexo IP55)
-  - gniazdo wtykowe pt 2P+Z 10/16A 250V IP20 - do szafy rakowej
-  - gniazdo wtykowe pt 2P+Z 10/16A 250V IP20 - po dwa w zestawie
-  - gniazdo wtykowe nt 3P+Z 16A 400V IP67
-  - miejscowa szyna uziemiająca
-  - grzejnik elektryczny
-  - wypust 1-fazowy do szafy RACK anteny

OPRAWY OŚWIETLENIOWE:



-  $\frac{P1}{57W}$ - FL555 LED 1x53W 4840lm 4000K Ra>80 IP20
-  - istniejąca oprawa oświetlenia ewakuacyjnego



UWAGI:

- Wyprowadzenie włz z szachtu wykonać w osłonie z rurki sztywnej
- Oprawę oświetleniową mocować do stropu na zwiesiach
- Zdemontowaną oprawę awaryjnego oświetlenia kierunkowego w pomieszczeniu rekreacji ponownie zamontować i podłączyć do projektowanej instalacji oświetleniowej
- Przewód do oprawy oświetleniowej układać w rurce sztywnej
- Przewód do łącznika układać pod tynkiem
- Instalację do gniazd wtykowych układać pod tynkiem, a do grzejnika w rurce giętkiej układanej w bruździe pod posadzką
- Gniazda wtykowe na tarasie instalować na wysokości 1,2m
- Przejścia przez ścianę wykonać wierceniem w pobliżu gniazd wtykowych
- Przejścia przez przegrody oddzielenia pożarowego uszczelnić systemem Hilti lub Promat

- 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 WYKONAWCZY			
Branża	INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
Tytuł	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH - RZUT VI PIĘTRA (+16,27)			
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				
Biurowo	Skala	Nr rys.	Rewizja	0
POZNAŃ	1:50	E14	Strona	