



RZUT PRZYZIEMIA

XS20 Oprawa awaryjna LED 230VAC, min. 175lm, IP65, 3h

- UWAGA:
- WSZYSTKIE RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ODPWIEDNIMI RYSUNKAMI ARCHITEKTONICZNYMI, KONSTRUKCYJNYMI I BRANŻOWYMI ORAZ OPISEM TECHNICZNYM
 - WSZYSTKIE ZMIANY POWINNY BYĆ UZGODNIONE Z PROJEKTANTEM
 - WSZYSTKIE KABLE I PRZEWODY UKŁADAĆ ZGODNIE Z NORMĄ N SEP-E-004
 - W POMIĘSZCZENIACH INSTALACJE WYKONAĆ JAKO NATYNKOWIA W RURACH OSŁONOWYCH SZTYWNYCH
 - WSZYSTKIE WYBRANE MATERIAŁY WYMAGAĆ ZGODY KLIENIA/INWESTORA
 - PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ ŚCIANY I STROPY ODDZIELENIA POŻ NALEŻY WYKONAĆ I USZCZELNIĆ ZGODNIE Z ODPWIEDNIMI PRZEPISAMI ORAZ INFORMACJAMI ZAWARTYMI W OPISIE TECHNICZNYM
 - PRZEJŚCIA USZCZELNIĆ MASĄ NIEPALNĄ TYPU HILTI O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ PRZEGRODY ŚCIANY NIE MNIEJ NIŻ E90
 - WSZYSTKIE ELEMENTY STAŁE NALEŻY PODŁĄCZYĆ DO ZACISKÓW UZIEMIENIA PE W ROZDZIELNICY
 - NIE ODCZYTYWAĆ WYMIARÓW ZE SKALI RYSUNKU, ELEMENTY NARYSOWANO BEZ ZACHOWANIA SKALI
 - TYPI I PRZĘKROJE PRZEWODÓW POKAZANO NA SCHEMATACH ROZDZIELNICY
 - OPRAWY AWARYJNE WYKONAWCZYK JANE Z CERTYFIKATEM CNBP
 - W PRZYPADKU WYKORZYSTANIA ISTNIEJĄCYCH LAMP NALEŻY DOKONAĆ POMIARÓW NATĘŻENIA OŚWIELENIA I SKORYGOWAĆ IŁOŚĆ ZAMONTOWANYCH LAMP

PROJEKTANT			
BRANŻA	IMIĘ, NAZWISKO ORAZ NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Marcin Grabowski Upr. Nr 13/DSOKK/2016	26.04.2021	
OSOBY POSIADAJĄCE UPRAWNIENIA DO PROJEKTOWANIA W DANEJ SPECJALNOŚCI			
BRANŻA	IMIĘ, NAZWISKO ORAZ NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
ELEKTRYCZNA	mgr inż. Zdzisław Marciniak Upr. Nr NBGP-V-7342/3/8/95/96	26.04.2021	
ELEKTRYCZNA	mgr inż. Marcin Paczyński Upr. Nr DOŚ/0228/PWBE/17	26.04.2021	
INWESTOR:	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. GROMKOWSKIEGO, ul. Koszarowa 5, 50-149 Wrocław,		
ADRES INWESTYCJI:	51-141 WROCŁAW, DZIAŁKA NR 6/50		
OBIEKT:	PRZEBUDOWA BUDYNKU TECHNICZNEGO WRAZ Z MODERNIZACJĄ ZASILANIA W ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO IM. J. GROMKOWSKIEGO ZLOKALIZOWANEGO NA DZIAŁCE NR 6/50 PRZY ULICY KOSZAROWEJ 5 WE WROCŁAWIU.		
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	SKALA/FORMAT:	1:100 A3
NAZWA RYSUNKU:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE - RZUT PARTERU	NR RYS:	E-00

POZIOM POSADOWIENIA BUDYNKU PPP ±0,00 = 116,40 m n.p.m.