
























RZUT - SUFITY I ELEKTRYKA

SPIS POMIESZCZEN:			
nr	nazwa pomieszczenia	posadzka	pow.
37	Korytarz - poczekalnia	podłoga winylowa	47,53 m²
36	Szatnia	podłoga winylowa	9,37 m²
35	WC	podłoga winylowa +antyposlizgowa struktura	7,17 m²
34	kończyny dolne	podłoga winylowa	14,52 m²
28	kończyny górne	podłoga winylowa	7,53 m²
29	wanny - kąpiel kwasowęglowa	podłoga winylowa	12,21 m²
32	wanny - hydromasaż	podłoga winylowa	8,86 m²
33	natrysk	podłoga winylowa +antyposlizgowa struktura	11,16 m²
razem:			118,35 m²

OPIS ELEMENTÓW ELEKTRYCZNYCH I SUFITÓW:		
	sufit istniejący	 tablica przywoławcza z wyświetlaniem numerów sal
	sufit projektowany, podwieszany, systemowy, 120x60	 sygnalizacyjna lampka przywoławcza nad drzwiami
	podświetlenie LED w cofniętym wyżej suficie g-k	 system przywoławczy - włączniki h=120cm
	zasilanie dla oświetlenia LED w suficie	 system przywoławczy - odwołanie h=120cm
	oprawy - plafony, montowane do sufitu istniejącego	 głośniki w suficie podwieszanym, systemowym
	oprawa w suficie podwieszanym 120 cm	 czujka dymu na suficie
	oprawa wisząca nad ladą	 kamera
	pojedynczy włącznik światła	 gniazdo pojedyncze
10	strefy zapalania	 więcej gniazd w zestawie
	podwójny włącznik światła	 gniazdo pojedyncze z kłapką, szczelne
	oprawa awaryjna	
	światło ewakuacyjne	
Ln	światło nocne	
	projektowane elementy instalacji wentylacyjnej wg odrębnego projektu branżowego	
		
kanały obudować g-k , miejscowo z kratkami wentylacyjnymi		
<p>Uwaga!</p> <p>Dodatkowe routery według i gniazda według ustaleń wykonawcy z uwzględnieniem estetyki wnętrza.</p> <p>Uwaga!</p> <p>Wysokość umieszczania gniazd standardowo na h=30 cm, a przełączników na h = 110 cm (w przypadku grupy przełączników układ pionowy).</p> <p>Przyciski w przywołaczach na H=120.</p>		

Wykonawca nie może wykorzystywać błędów lub opuszczeń w dokumentacji, a o ich wykryciu winien niezwłocznie powiadomić projektanta, który dokona niezbędnych zmian lub poprawek. W razie niejasności w dokumentacji należy powiadomić projektanta, który udzieli niezbędnych wyjaśnień.

Uwaga!

Na etapie projektu technicznego należy rozpatrywać rysunek łącznie z pozostałą dokumentacją rysunkową oraz projektami branżowymi.

Uwaga!

Przed realizacją wszystkie wymiary zweryfikować na budowie!

ELM ARCHITEKCI		
ZAMAWIAJĄCY	CRR KRUS	STADIUM PROJEKT
ADRES INWESTORA	UL. SPACEROWA 1 63-322 JEDLEC	
TEMAT	REMONT POMIESZCZEŃ HYDROTERAPII ORAZ WYMIANY INSTALACJI WODNO-KANALIZACYJNEJ W CZĘŚCI BUDYNKU REHABILITACJI NR A	
NAZWA RYSUNKU	RZUT - SUFITY I ELEMENTY INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	BRANŻA ARCHITEKTURA WNEȚRZ
OPRACOWANIE	mgr arch. Jerzy Milewski mgr inż. arch. Agnieszka Milewska	SKALA 1:50
DATA	16.07.2024	NR RYS. AW4