



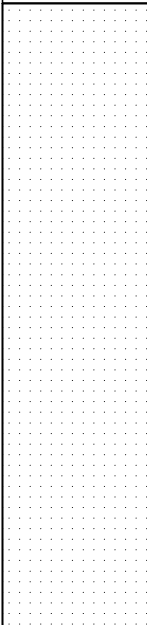




[illegible]

OZNACZENIA		
ELEMENTY DO USUNIĘCIA		
	Oprawa istniejąca wbudowana w sufit podwieszany gk 60x60	7szt
ELEMENTY DO RELOKACJI		
	Istniejąca jednostka wew. klimatyzacji LG INVERTER V SERIAL No 201KACA00595 920RG-20100595-R26C6W UWAGA! Relokacja.	1szt
ELEMENTY DO RELOKACJI – technologia		
	Lampa sterylizująca UV-C ścienna	1szt
	Lampa sterylizująca UV-C zwieszana	1szt
ELEMENTY PROJEKTOWANE		
	Projektowany sufit pełny podwieszany (z jednolitego materiału chemooodpornego lub powlekanego okładziną z materiału chemooodpornego) z płyty g-k o podwyższonej odporności na wilgoć np. RIGIPS PRO typ H2 (GKBI) gr.12,5mm na podkonstrukcji (Uwaga: stosować tylko rozwiązania systemowe). Poziom sufitu +3,00m nwp. Sufit w wykończeniu wodoodpornym, chemooodpornym, odpornym na rozwój grzybów, bakterii i pleśni. Kolor wykończenia biały matowy – powłoka wykończenia odporna na szorowanie, czyszczenie na mokro i środki dezynfekcyjne. UWAGA! Demontaż istn. sufitu podwieszanego pełnego UWAGA – 1-5	ok. 21,2 m2 (24,8m2 brutto)
O1	Projektowana oprawa LED 60x60cm, zgodnie z IE	5szt
O2	Projektowana oprawa LED 60x60cm, zgodnie z IE	2szt
O3	Projektowana oprawa LED 60x60cm, zgodnie z IE	3szt
	Projektowane elementy instalacji wentylacji w suficie	6szt
ELEMENTY PROJEKTOWANE – technologia		
	Lampa sterylizująca UV-C zwieszana ze źródłem światła np. Osram HNS Puritec T8 30W G13	1szt

UWAGA:

1. Sufit podwieszany musi być wykonany z materiałów niepalnych lub niezapalnych, niekapiących i nieodpadających pod wpływem ognia.
2. Połączenie ścian z sufitem powinno stanowić płynne przejście (wyoblone) umożliwiające mycie oraz dezynfekcję.
3. Wszelkie szczeliny pomiędzy płaszczyznami wypełnić spoiną odporną na działanie środków dezynfekcyjnych, chemicznych i na ścieranie (epoksydowa, poliuretanowa lub inna o podobnych właściwościach).
4. Sufit wykonawć w sposób zapewniający całkowitą szczelność i gładkość powierzchni.
5. W pomieszczeniach (1.02–1.04) oświetlanych lampami (promiennikami UV) użyć farby odpornej na UV, w pomieszczeniach 1.05 i 1.06 farby posiadającej zdolność dekontaminacji (odkazywania).

Adres inwestycji:
Wydział Produkcji Wody - Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o.
ul. Jana Pawła II 45/47 97-200 Tomaszów Mazowiecki

ZATO ZATO
architekci

Rzut sufitu

Format:
A4