

SM	SMoD - SUFIT PODWIESZANY MODULOWY: -istniejący typ maszynowy budynku; -istniejący typ cementowo - wapienny; -przeznaczenie międzyzastosowanie: instalacje wentylacji, niskonapięciowej i elektrycznych, czujki SAP; -moduły systemowy sufit podwieszany 60x60cm z widoczną konstrukcją profilu T szer. 24mm, płyty sufitowe o krawędzi A (sprasowane włókna mineralna) faktura powierzchni gładka (drobnoziarnista), kolor stelaża oraz wypełnień białe Stosować jedynie w pełnym zakresie stosowane systemy, (w pomieszczeniach sanitarnych zastosować panele o podwyższonej odporności na oddziaływanie wilgoci);	gr. 2,0-3,0 cm
-----------	---	----------------

**NALEŻY PRZESTRZEŃ MIĘDZY SUFITEM PODWIESZANYM
A STROPEM RÓWNIEŻ WYREMONTOWAĆ - NAPRAWA
TYNKÓW, MAŁOWANIE**

UWAGA:
NALEŻY NA BUDOWIE ZWERYFIKOWAĆ STREFY
POTRZEBNE NA OTWARCIE SKRZYDEŁ OKIENNYCH
(USKOKI SUFITU PODWIESZANEGO)

LEGENDA

USKOK SUFITU PODWIESZANEGO

ZABUDOWA SUFITU PIONOWA, DO STROPIU,
PŁYTA G-K, STELAŻ 5 CM

SYSTEMOWY SUFIT MODUŁOWY 60x60 cm - SMod

The image contains several architectural symbols for ceiling construction. At the top left is a wavy line representing a suspended ceiling. Below it are two parallel horizontal lines representing a vertical wall or partition. In the middle left is a 2x2 grid of squares representing a modular suspended ceiling. To the right of the grid is a square with a diagonal line from the top-left to the bottom-right corner, labeled 'A.1' above and 'C.2' to the right. Below this square is a circle with a dot in the center, labeled 'AW.1' to the left and '2' below. At the bottom left are two circular symbols: one with four blue arrows pointing outwards and one with four red arrows pointing inwards. To the right of these are two square symbols: one with a dashed blue border and one with a dashed red border. At the bottom left is a pink rectangle with the letters 'KL' inside.

OPRAWY OŚWIETLENIOWE, CZUJNIKI SYGNALIZACJI
POŻARU - PATRZ PROJEKT INSTALACJI
ELEKTRYCZNYCH I NISKOPRĄDOWYCH

PROJEKTOWANE ANEMOSTATY SUFITOWE
NAWIEWNE/WYWIEWNE

PROJEKTOWANA JEDNOSTKA KASETONOWA INSTAL.
GRZEWCZO-CHŁODZĄCEJ

PROJEKTOWANA JEDNOSTKA ŚCIENNA INSTALACJI
GRZEWCZO-CHŁODZĄCEJ

BIURO ARCHITEKTONICZNO-PROJEKTOWE
"ARCHITEKT TOMASZ CEMPA"
 adres: ul. C. K. Norwida 9/10, 50-374 Wrocław
 tel.: +48 691 40 73 42
 mail: tcarchitekt@wp.pl / tcarchbiuro@gmail.com

TEMAT	<p>PROJEKT ARANŻACJI WNETRZ POMIESZCZEŃ STREFY PARTERU BUDYNKU UM WROCŁAWIA PRZY UL. G. ZAPOLSKIEJ 4 WE WROCŁAWIU NA POTRZEBY CENTRUM OBSŁUGI MIESZKAŃCA - SALA S3</p>
-------	---

ADRES	ul. G. Zapolskiej 4, 50-032 Wrocław, ul. W. Bogusławskiego 6, 50-031 Wrocław; nr dz. 51/8, AM-34, 0001 Stare Miasto
-------	--

INWESTOR	Gmina Wrocław pl. Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław	
GŁÓWNY PROJEKTANT (ARCHITEKTURA)	mgr inż. arch. 279/01/DUW Tomasz CEMPA	podpis

OPRACOWANIE	mgr inż. arch. Aleksandra DĄBID	podpis
-------------	---------------------------------------	--------

NAZWA RYS.	RZUT SUFITÓW PODWIESZANYCH
---------------	----------------------------

FAZA PROJEKTU	PROJEKT	SKALA	NR RYSUNKU
		1:75	

PROJEKT	WYKONAWCZY	1:75	04
BRANŻA	ARCHITEKTURA	DATA 11.2025	