



- LEGENDA**
- ZAKRES OPRACOWANIA
  - SUFIT PODWIESZONY Z PŁYT GIPSOWO-KARTONOWYCH 1,25mm NA SYSTEMOWEJ KONSTRUKCJI RUSZTOWEJ Z PROFILI ZIMNOGIĘTYCH
  - SUFIT PODWIESZONY MODUŁOWY DREWNIANY W WERSJI FORNIROWANEJ NA SYSTEMOWEJ PODKONSTRUKCJI STAŁOWEJ T24; MODUŁ 60x60cm, PERFORACJA PŁYT PODŁUŻNA, KRAWĘDZ PŁITY TYPU VECTOR (SYSTEM PODKONSTRUKCJI UKRYTY)
  - OŚ SYMETRII ROZMIESZCZENIA ELEMENTÓW WE WNIĘTRZU
  - POMIESZCZENIA POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

- OPRAWY OŚWIETLENIOWE**
- L1 ♦ oprawa typu downlight wbudowana w sufit podwieszony, Ø90mm; 10W, 3000K, IP44
  - L2 ○ oprawa typu downlight, nastropowa w formie walca Ø110mm, h=110mm, 10W, 3000K, IP44
  - L3 ♦ oprawa typu downlight, wbudowana w sufit podwieszony 10W, 3000K, IP65
  - L4 B oprawa typu podwójna downlight, wbudowana w sufit podwieszony prostopadłościenna; 2x6,6W, 3000K, IP20
  - L5 oprawa nastropowa liniowa 75x50mm L=1140mm w systemie DALI; 25W, 3000K, IP20
  - L6 oprawa dekoracyjna z kloszem wisząca, Ø616mm, h=132mm; aluminium lakierowane w kolorze czerwonym 21,9W, 3000K; IP20
  - L7 oprawa dekoracyjna liniowa, montaż poziomy, L=600mm 7,5 W, 3000K; IP54
  - L8 oprawa dekoracyjna: 5 szklanych kloszy w formie kuli Ø65mm, montaż pionowy; 5x 3,5W, 3000K, IP44
  - L9 oprawa typu downlight, zwieszana, korpus w kształcie walca Ø45; L=300mm, W, 3000K, IP20
  - L10 oprawa dekoracyjna zwieszana, liniowa, klosz z poliwęglanu obudowa z aluminium 36x76x1965mm; 22W, 3000K, IP20
  - L11 oprawa reflektorowa typu wallwash z regulowanym kątem nachylenia, Ø71mm, H=107mm; 17W, IP20
  - L12 oprawa wbudowana w sufit, soczewka owalna 93°-49°, Ø118mm; w systemie DALI; 15W, 3000K
  - L12' oprawa nastropowa, soczewka owalna 93°-49°; Ø118mm; w systemie DALI; 15W, 3000K
  - L13 oprawa dekoracyjna w formie walca, montaż pionowy Ø40mm, L=600mm aluminium+polycarbonat; 8W, IP44
  - L14 oprawa dekoracyjna ścienna z kloszem w kształcie stożka Ø180mm i ruchomym ramieniem; 7,5W, IP20
  - L15 oprawa dekoracyjna w obudowie aluminiowej lakierowanej, emisja światła w dół, 96x96x50mm; 10W, IP20
  - L16 oprawa dekoracyjna w formie walca, montaż pionowy Ø40mm, L=600mm aluminium+polycarbonat; 8W, IP44
  - L17 oprawa dekoracyjna zwieszana liniowa wyposażona w 28 niezależnych soczewek, 75x50mm L=1145mm; 23W, 3000K, IP40
  - L18 oprawa typu downlight nastropowa w formie szeszcianu 100x100mm, H=110mm; 10W, 3000K, IP44
  - L19 oprawa typu reflektor w formie walca na podstawie, obracana w dwóch płaszczyznach, Ø48mm, H=90mm; 8W, IP20
  - L20 oprawa nastropowa techniczna, 1200x60mm; 36W, 4000K, IP65
  - L21 oprawa nastropowa techniczna, 1200x60mm; 36W, 4000K, IP65

- 25 SZT  
10 SZT  
10 SZT  
15 SZT  
21 SZT  
3 SZT  
5 SZT  
15 SZT  
3 SZT  
1 SZT  
4 SZT  
37 SZT  
4 SZT  
10 SZT  
5 SZT  
49 SZT  
15 SZT (30)  
25 SZT  
4 SZT  
47 SZT  
4 SZT  
5 SZT

rewizja nr	data	projektant	podpis
TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMOWANĄ ARCHITEKTURĄ NIE MOŻE BYĆ UŻYTY W CAŁOŚCI LUB CZĘŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY			
WSZYSTKIE INFORMACJE OTRZYMANE DROGĄ ELEKTRONICZNĄ WAŻNE SĄ WYŁĄCZNIE WRAZ Z ODPOWIEDNIM WYDRUKIEM I PODPISEM			
INWESTOR			
TEATR WYBRZEŻE ul. Św. Ducha 2, 80-834 GDAŃSK			
PROJEKT			
MODERNIZACJA POMIESZCZEŃ ZAPLECZA BUDYNKU GŁÓWNEGO TEATRU WYBRZEŻE GDAŃSK UL. ŚW. DUCHA 2 działka nr 236, obr. 89			
WAPA WARSZTAT ARCHITEKTURY PRACOWNIA AUTORSKA 81-844 SOPOT, Armii Krajowej 85; tel./faks (58) 551-45-59; www.wapa.pl; pracownia@wapa.pl			
GŁÓWNY PROJEKTANT dr inż. arch. KRZYSZTOF KOZŁOWSKI upr. nr 3894/GD/89			
PROJEKTANT mgr inż. arch. MARIA PUCHALSKA mgr inż. arch. MONIKA SZARLEJA mgr inż. arch. MIKOŁAJ ANDRZEJEWSKI			
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. ROMAN DURKIEWICZ upr. bud. nr 5800/GD/94			
NAZWA OPRACOWANIA			
PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA	NR TECZKI	FAZA	
ARCHITEKTURA	A2	PW	
RYSUNEK			
RZUT SUFITÓW III PIĘTRA			
SKALA	1:100	NR RYSUNKU	
DATA	06.03.2023		2.10
NAZWA PLIKU			
PW_TEATR_ADM_SUFIITY.dwg			