




















LEGENDA

L1	Oprawa typu downlight wbudowana w sufit podwieszony; 10W, 3000K, IP44		Łącznik jednobiegunowy
L2	Oprawa typu downlight, nastropowa w formie walca; 10W, 3000K, IP44		Łącznik świecznikowy
L3	Oprawa typu downlight wbudowana w sufit podwieszany;10W, 3000K, IP65		Łącznik jednobiegunowy IP X4
L4	Oprawa typu podwójna downlight, wbudowana w sufit podwieszony prostokątnościenna; 2x6,6W, 3000K, IP20		Łącznik schodowy
L5	Oprawa nastropowa liniowa 75x50mm L=1140mm w systemie DALI; 25W, 3000K, IP20		Łącznik schodowy podwójny
L6	Oprawa dekoracyjna z kloszem wisząca, 616mm, h=132mm; aluminium lakierowane w kolorze czerwonym; 21,9W, 3000K, IP20		Przycisk oświetlenia
L7	Kinkiet łazienkowy liniowy, montaż poziomy, L=600mm; 7,5 W, 3000K, IP54		Gniazdo wtyczkowe
L8	Kinkiet dekoracyjny: 5 szklanych kloszy w formie kuli 65mm, montaż pionowy; 5x 3,5W, 3000K, IP44		Gniazdo wtyczkowe o IP X4
L9	Oprawa typu downlight, zwieszana, korpus w kształcie walca 45; L=300mm, W, 3000K, IP20		Wypust 230V
L10	Oprawa dekoracyjna zwieszana, liniowa, klosz z poliwęglanu, obudowa z aluminium; 36x76x1965mm; 22W, 3000K, IP20		Gniazdo komputerowe
L11	Oprawa reflektorowa typu wallwasch z regulowanym kątem nachylenia, 71mm, H=107mm; 17W, IP20		Gniazdo teletechniczne
L12	Oprawa wbudowana w sufit, soczewka owalna 93°-49°, 118mm; w systemie DALI; 15W, 3000K		Gniazdo telewizyjne
L12'	Oprawa nastropowa, soczewka owalna 93°-49°; 118mm; w systemie DALI; 15W, 3000K		Miejscowa szyna wyrównawcza
L13	Kinkiet łazienkowy w formie walca, montaż pionowy 40mm, L=600mm aluminium+polycarbonat; 8W, IP44		Zestaw gniazd Z1 montowany w posadzce (Floorbox)
L14	Oprawa dekoracyjna naścienna z kloszem w kształcie stożka i wysięgnikiem ruchomym w dwóch płaszczyznach 8W		Głośniki inspicjenta
L15	Kinkiet naścienny w obudowie aluminiowej lakierowanej, emisja światła w dół, 98x98x50mm; 10W, IP20		Gniazdo głośnikowe złączką typu: Speakon
2xL16	Taśma LED w obudowie z aluminium 16x12mm z przesłoną, L=2420mm, montaż naścienny: 2szt. w komplecie z lustrem, ściemnianie DALI, IP20		Miejsce wyprowadzenia przewodów głośnikowych zakończyć złączką typu: Speakon
L17	Oprawa zwieszana liniowa 75x50mm L=1136mm 24W, 3000K, IP44		Panel sterowania oświetleniem
L18	Oprawa dekoracyjna zwieszana liniowa wyposażona w 28 niezależnych soczewek, 75x50mm L=1145mm; 23W, 3000K, IP40		
L19	Oprawa typu downlight nastropowa w formie sześcianu 100x100mm, H=110mm; 10W, 3000K, IP44		
L20	Oprawa typu reflektor w formie walca na podstawie, obracana w dwóch płaszczyznach, 48mm, H=90mm; 8W, IP20		
L21	Oprawa nastropowa techniczna, 1200x60mm; 36W, 4000K, IP65		
L22	Oprawa nastropowa liniowa, 15W, 400K, IP40		
L23	Oprawa nastropowa liniowa, 34W, 4000K, IP40		
L24	Oprawa nastropowa typu downlight, 110x110m, 10W. 3000K, IP44		
L26	Oprawa nastropowa ze szlanym kloszem, średnica 350mm, 16W, 3000K, IP20		

1.2024	05.02.2024	inż. Michał Długoński	
rewizja nr	data	projektant	podpis
TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMYWARSZTAT ARCHITEKTURY NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY ORAZ REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI 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			
ELEN s.c. KARBOWSKI DŁUGOŃSKI 84-200 Wejherowo, ul. Sobieskiego 292C, tel./fax 058 6783119, e-mail biuro@elensc.pl			
PROJEKTANT inż. Michał Długoński upr. nr POM/0015/P00E/08			
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Piotr Karbowski upr. nr 86/Gd/01			
NAZWA PROJEKTU PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA ELEKTRYCZNA	SYMBOL TECZKI E1	FAZA PW	
RYSUNEK LEGENDA			
SKALA —	NR RYSUNKU E—L		
DATA 06.03.2023			
NAZWA PLIKU instal EE Teatr I – dwg do wysłania.dwg			

rewizja nr	data	projektant	podpis
TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMYWARSZTAT ARCHITEKTURY NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY ORAZ REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI 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 PRZEBUDOWA KOŃCOWYCH FRAGMENTÓW CZĘŚCI ADMINISTRACYJNEJ WRAZ Z DACHEM BUDYNKU DUŻEJ SCENY TEATRU WYBRZEŻE W GDAŃSKU Gdańsk ul. Św. Ducha 2 działka nr 236, 234/1; obr. 89			
<div><div></div><div><div>WARSZTAT ARCHITEKTURY</div><div>PRACOWNIA AUTORSKA</div></div></div> <div>81-844 SOPOT, Armii Krajowej 85; tel./faks (58) 551-45-59; www.wapa.pl; pracownia@wapa.pl</div>			
GŁÓWNY PROJEKTANT dr inż. arch. KRZYSZTOF KOZŁOWSKI upr. nr 3894/GD/89			
PROJEKTANT inż. Michał Długoński upr. nr POM/0015/P00E/08			
NAZWA OPRACOWANIA PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA ELEKTRYCZNA		NR TECZKI E1	FAZA PW
RYSUNEK			
LEGENDA			
SKALA —		NR RYSUNKU E—L	
DATA 30.10.2024			
NAZWA PLIKU instal EE Teatr I – dwg do wysłania.dwg			