



rewizja nr	data	projektant	podpis
<p> TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI  FIRMY WARSZAT ARCHITEKTURY  NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY ORAZ REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI  BEZ PISEMNEJ ZGODY </p> <p> WSZYSTKIE INFORMACJE OTRZYMANE DROGĄ ELEKTRONICZNĄ  WAŻNE SĄ WYŁĄCZNIE WRAZ Z ODPOWIEDNIEM WYDRUKIEM I PODPISEM </p>			

WSZYSTKIE INFORMACJE OTRZYMANE DROGĄ ELEKTRONICZNĄ  
WAŻNE SĄ WYŁĄCZNIE WRAZ Z ODPOWIEDNIM WYDRUKIEM I PODPISEM

PROJEKT

MODERNIZACJA POMIESZCZEŃ ZAPLECZA  
BUDYNKU GŁÓWNEGO TEATRU WYBRZEŻE  
GDAŃSK UL. ŚW. DUCHA 2  
działka nr 236, obr. 89

**ELEN s.c. KARBOWSKI DŁUGOŃSKI**  
84-200 Wejherowo, ul. Sobieskiego 292C, tel./fax 058 6783119, e-mail [biuro@elensc.pl](mailto:biuro@elensc.pl)

mgr inż. Piotr Karbowski upr. nr 86/Gd/01
--

BRANŻA ELEKTRYCZNA	SYMBOL TECZKI E1	FAZA PW
-----------------------	---------------------	------------

SKALA	1:100	NR RYSUNKU <b>E-4.1</b>
DATA	06.03.2023	

instal EE Teatr.dwa

- UWAGI:
1. Rysunek przedstawia projektowane obwody instalacji elektrycznej.
  2. Elementy zdemonstrowane i niewykorzystane ponownie przekazować inwestorowi do zniszczenia.
  3. Na korytarzach istniejące instalacje i elementy zdemonstrować i po zmianach aranżacyjnych ponownie zamontować. Niewykorzystane elementy przekazać inwestorowi do utylizacji.
  4. Łącznik i gniazda elektryczne pokłonne bliżej siebie montować w pionowych lub poziomych rzędach wielokrotnych.
  5. Instalację prowadzić w obszarach przeznaczonych dla instalacji elektrycznych.
  6. Instalację wykonać zgodnie z wiedzą budowlaną oraz obowiązującymi normami.
  7. Wszystkie użyte elementy instalacji powinny posiadać odpowiednie certyfikaty atestu stwierdzające ich dopuszczenie do stosowania w budownictwie.
  8. Opracowanie rozprawy z innymi projektami branżowymi.
  9. W elementach oznaczonych kolorem czerwonym należy wykonać prace ścierne i stropy w elementach oznaczonych kolorem niebieskim należy wykonać prace szlifierne i oddzielenia pożarowego, niezaplanowane od ich średnicy wykonać w odpowiedniej klasie odporności EN np. przesłania HLT-CP-611.