



UWAGI:  
ROZMIESZCZENIE OBWODÓW I LOKALIZACJA GNIAZD WG  
PROJEKTU TECHNOLOGICZNEGO.

RYSUNEK RZUTU PRZEDSTAWIA KOORDYNACJĘ  
LOKALIZACJI ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA  
TECHNOLOGICZNEGO I BRANŻOWEGO. WSZELKIE DANE  
TECHNICZNE NA TEMAT NARYSOWANYCH ELEMENTÓW  
ZNAJDUJĄ SIĘ W PROJEKTACH BRANŻOWYCH.

LEGENDA Z RYSUNKU "01":

SSOW – Sztankiet Stały Oświetleniowy Widowni  
SSOS – Sztankiet Stały Oświetleniowy Sceny  
WWL – Wieża oświetleniowa Widowni Lewa  
WWP – Wieża oświetleniowa Widowni Prawa  
WSL – Wieża oświetleniowa Sceny Lewa  
WSP – Wieża oświetleniowa Sceny Prawa

- UWAGI:
1. Przed przystąpieniem do realizacji, sprawdzić wszystkie elementy i istotne wymiary na budowie,
  2. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami pozostałych branż,
  3. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i zestawieniem materiałów wszystkich projektów branżowych.
  4. Zmiany w projekcie podlegają akceptacji projektanta.

RooM Architekci Ewa Kozanecka			
OBIEKT:		GOK Wiśniowa Góra	
TYTUŁ PROJEKTU:		Projekt wnętrz	
NAZWA RYSUNKU:			
SUFIT– domiar sztankietów, okotarowania i wież			
Projektował: Ewa Kozanecka			
BRANŻA:	DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
WNĘTRZA	07/2025	1:....	W6