

1/1	Sala kinowa	276,26m ²	tarkett
1/2	Komunikacja	7,13m ²	plytki gress
1/3	Przedsionek	5,11m ²	plytki gress
1/4	Toaleta męska	6,01m ²	plytki gress
1/5	Toaleta damska	3,33m ²	plytki gress
1/6	Przedsionek	3,18m ²	plytki gress

LEGENDA

- Otwory do zmurowania
- Ściany działowe do wyburzenia
- Ściany projektowane
- Ściany istniejące

- UWAGI:
1. Wewnętrzną linię zasilającą oraz instalacje elektryczne wykonać przewodami kabelkowymi miedzianymi z izolacją 750V.
 2. Przewody instalacji elektrycznych układać pod tynkiem oraz w przestrzeni sufitu podwieszanego.
 3. W sanitariatach stosować osprzęt szczelny.
 4. Osprzęt instalować na wysokości:
 - łączniki h=1,4m,
 - gniazda wtyczkowe 230V ogólnego przeznaczenia h=0,3m,;
 - gniazda wtyczkowe 230V w sanitariatach h=1,2m.
 - gniazda wtyczkowe 230V do zasilania oświetlenie scenicznego h=5m.
 5. W sanitariatach zamontować miejscową szynę wyrównawczą i wykonać miejscowe połączenia wyrównawcze wszystkich metalowych elementów instalacji wod.-kan. i c.o. Połączenia wykonać przewodem DY 4mm².
 6. Istniejące przewody głośnikowe ułożyć w rurach ochronnych pod tynkiem.

OCHRONA OD PORAŻEŃ:
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA I
POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE.
UKŁAD SIECI: TN-S

<div>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</div> <div>PROel</div> <div>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</div> <div>Projektowanie, kosztorysowanie</div> <div>ul. Kelles-Krauz 13 lok.U7</div> <div>26 - 600 RADOM</div> <div>tel.: 0502469886, 0502575018</div> <div>e-mail: biuro@proelektryk.pl</div>			
Obiekt: Projekt remontu sali kinowej z przyległymi do niej sanitariatami w budynku Grójeckiego Ośrodka Kultury ul. Piłsudskiego 3, 05-600 Grójec			
Inwestor-Zleceńodawca: Grójecki Ośrodek Kultury ul. Piłsudskiego 3 05-600 Grójec			
Branża:	ELEKTRYCZNA	Uprawnienia:	Podpis:
Projektował:	Jan Szerling	147/K1/75	
Sprawdził:	mgr inż. Dariusz Hernik	MAZ/0171/PWCE/04	
Rysunek: Plan instalacji elektrycznych – gniazda 230V – rzut parteru			
Faza:	Projekt budowlany	Data:	04/2014
Projekt ten jest chroniony prawem autorskim. Kopiowanie i zmiany mogą być dokonywane jedynie za zgodą autorów.			Skala: 1:100 Nr rys.: R-1