

— Projektowane elementy oznaczone są kolorem czerwonym

WAGI:

- Wszystkie wymiary sprawdzić budowie. W razie rozbieżności powiadomić Projektanta.
- Wymiary na rysunku podano w cm.
- Wprowadzone osie mają charakter porządkowy i ich lokalizacja nie jest związana z osią konstrukcyjną ścian nośnych.
- Przed montażem lokalizację wszystkich opraw, a szczególnie w pomieszczeniach magazynów, należy potwierdzić z Inwestorem. W pomieszczeniu wentylatorów lokalizację opraw należy dodatkowo uzgodnić z dostawcą urządzeń wentylacji mechanicznej w celu oświetlenia pół roboczych.
- Rozwiązania materiałowe i technologiczne zawarte w projekcie należy traktować jako przykładowe, wyznaczające typ oraz standard planowanych dla danego elementu projektu. Na etapie realizacji inwestycji konkretne rozwiązania materiałowe i technologiczne mogą zostać zastąpione rozwiązaniami alternatywnymi pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych oraz pod warunkiem wyrażenia zgody przez Inwestora i Projektanta. Ostateczne rozwiązania materiałowe i technologiczne oraz kolorystykę należy uzgodnić z Komisją Konserwatorską.

<b>Temat:</b>	Przebudowa, remont oraz zmiana sposobu użytkowania budynku służby zdrowia (przychodnia) na budynek kultury (muzeum) wraz z jego rozbudową o schody zewnętrzne oraz budową tablicy informacyjnej (ekranu ledowego), ogrodzenia, opaski wokół budynku, miejsca na gromadzenie odpadów stałych wraz z osłoną (utwardzonego placu do ustawiania kontenerów z zamykanymi otworami wrzutowymi), utwardzonego placu pod agregaty klimatyzacyjne wraz z osłoną, instalacji wewnętrznych: wentylacji mechanicznej, wodno-kanalizacyjnej, centralnego ogrzewania, elektrycznej, słaboprądowej oraz budowie instalacji odgromowej na działce nr 82/1 i 82/2 (obr. 0050, ark. 60) położonej przy ul. Okulickiego 9 w Radomiu.
<b>Inwestor:</b>	Muzeum im. Jacka Malczewskiego, 26-600 Radom, Rynek 11
<b>Adres:</b>	ul. gen. Leopolda Okulickiego 9, Radom, dz. nr 82/1, 82/2
<b>Projektant:</b>	mgr inż. Piotr Wolarek UPR. NR MAP/0174/PDOK/09 mgr inż. arch. Piotr Knez UPR. NR SW-31/2006
<b>Sprawdzający:</b>	mgr inż. arch. Rafał Socha UPR. NR 8/07/SLDKK
<b>Sporządził:</b>	mgr inż. arch. Patrycja Malisz
<b>Tytuł:</b>	WIDOK SUFITÓW - RZUT PIWNICY

**ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z PRAWA AUTORSKIEGO. RYSUNEK NINIEJSZY NIE MOŻE BYĆ: PRZERYŚLOWANY, UZUPEŁNIANY, POWIELANY LUB UDOSTĘPNIANY BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ.**

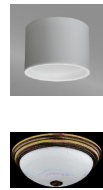


Oprawa P60 LED 35W 5600lm, DALI, IP44, oprawa zawieszana za pomocą stalowych linek MPR, Ra>80 4000K, w kolorze czarnym

Oprawa stosowana w przestrzeniach przemysłowych typu LED, 27W 4100lm, DALI, IP66, zawieszana za pomocą stalowych linek lub montowana natynkowo, Ra>80 4000K, w kolorze białym

Oprawa typu LED 22W 2000lm, DALI, wpuszczana w sufit podwieszony, Ra>80 4000K, w kolorze białym

Oprawa nastopowa DLN 130, LED 20W, 2000lm, DALI, IP44 dyfuzor szklany, Ra>80, 4000K, korpus z blachy stalowej i aluminium, malowana proszkowo w kolorze czarnym



**E** Oprawa nastopowa DLN 130 15W, 2175lm, DALI, IP54, Ra>80, 4000K, malowana proszkowo w kolorze czarnym

**P** Plafon natynkowy wyposażony w 3 żarówki typu LED max 60W osiągające min. 1800lm Ra>80, 4000K, DALI, klosz wykonany z szkła mlecznego z oprawą w kolorze patynowym, wymiary średnica 470mm h=200mm