

100/04	13,68m2
Kl. schodowa	P1

100/02	14,23m2
Kl. schodowa	P1

100/01	85,39m2
Hol poziom 100	P3

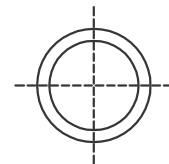
100/05	13,68m2
Kl. schodowa	P1

100/03	14,23m2
Kl. schodowa	P1

100/06	42,04m2
Korytarz	P3

POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

LEGENDA



ring z pustką w środku- oprawa wisząca
o średnicy 120 cm



oprawa wisząca liniowa



kinkiet - tubus z odbłyśnikiem



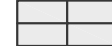
oprawa wisząca tubus



oświetlenie gablot



sufit z płyt G-K
wykończenie projektowanego stropu



sufit podwieszony wyspowy
perforowany metalowy

OŚWIETLENIE AWARYJNE I EWAKUACYJNE



UWAGI

1. RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ WRAZ Z OPRACOWANIAMi BRANŻOWYMI.
2. WYMIARY SPRAWDZAĆ NA BUDOWIE I KOORDYNOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
3. ELEMENTY WYKOŃCZENIA WNĘTRZ: OŚWIETLENIE, OKŁADZINY ŚCIENNE,
TYPY SUFITU PODWIESZONEGO I POSADZKI ORAZ KOLORYSTYKA
- W PROJEKCIE WYKONAWCZYM.
4. DETALE I SZCZEGÓŁY ROZWIĄZAŃ W DALSZYM OPRACOWANIU ORAZ WG SZTUKI
BUDOWLANEJ.
5. PRACE NALEŻY WYKONYWAĆ POD NADZOREM KONSERWATORSKIM

zakres opracowania

INWESTOR	POLITECHNIKA GDAŃSKA ul. Narutowicza 11/12 80-233 Gdańsk, Polska			D.T.
OBIEKT	REMONT SALI NR 115 I CZĘŚCI KLATKI SCHODOWEJ GMACH GAUDYTORIUM MAXIMUM POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ			
PROJEKT	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
RYSUNEK	RZUT POZIOMU 100 RZUT SUFITU I OŚWIETLENIA			
DATA 04.2015	PROJEKTANT	arch. Antoni Taraszkiewicz UPR. NR 3354/Gd/88 w specjalności architektonicznej		
SKALA 1:100	SPRAWDZAJĄCY	arch. Wojciech Targowski UPR. NR 2986/Gd/87 w specjalności architektonicznej		NR RYS. 13