

RZUT I PIĘTRA  
SKALA 1/100

LEGENDA:

SYMBOL	OPIS
	oprawa nastropowa firmy LENA typu COMPACT LED 36W, 4000K, IP40
	oprawa wisząca firmy LENA typu PLANO II LED z 62W, 4000K, IP20
	oprawa firmy LENA typu SMART SMD LED 40W PLX 1370 mm, IP20 4000K, IP20
	oprawa do wbudowania firmy LENA typu DECO LINE SYSTEM 32W PMMA, 4000K, IP20
	oprawa do wbudowania firmy LENA typu DL 220 LED 4000K 24W
	BLAŁY MAT, IP65
	oprawa nastropowa firmy LENA typu NECFRA S 26W, LED 4000K BLAŁY
	wypust 1-1, YDY20 3x1,5mm <sup>2</sup> dla oświetlenia gąlboty
	wypust 1-1 kinkielu, YDY20 3x1,5mm <sup>2</sup> , IP44
	AW1 oprawa awaryjna firmy HYBRID typu OWA SIDE LED3
	AW2 oprawa awaryjna firmy HYBRID typu OWA ROAD LED3
	oprawa ewakuacyjna, jednostronna, LED 1W
	oprawa ewakuacyjna, dwustronna, LED 1W
	czujnik obecności zasięgi min. 6m
	łącznik jednobiegunowy IP20(44), 10A
	łącznik dwubiegunowy IP20(44), 10A

- UWAGI:
1. Obwody oświetleniowe wykonac przewodem YDY20 3x1,5mm<sup>2</sup>.
  2. W sanitariatach ogólnodostępnych zastosowac oprze min. IP45.
  3. Instalacje wykonac jako podrynkowa w rurkach z PCV, wykonkow z przykryciem tylna min 6mm grubosci, natomiast w korytarzu na korytarzach instalacyjnych stalowych oszalowanych w przestrzeniach sufitu podwieszanego.
  4. Listwy LED zasile z obwodu oswietlenia pomieszczen biurowych TE-13 XIX2 oraz TE-13 XIX5.
  5. Nalezy stosowac oprawy oswietleniowe zgodnie z zalazona legenda lub rownowazne.

125. Pom. sprzaczarki

123. Centrala tel.

122d. Zaplecze sali

122c. Pom. techniczne

122b. Sala wykadowa

122a. Foyer

101b. Korytarz

125. Pom. gospodarcze

121. Pomieszczenie biurowe

120. Pomieszczenie biurowe

119. Pomieszczenie biurowe

118. Pomieszczenie biurowe

117. Gabinet dyrektorski

115. Sekretariat

114. Zaplecze socjalne

113. Pomieszczenie biurowe

112. Pomieszczenie biurowe

111. Pomieszczenie biurowe

110. Pomieszczenie biurowe

109. Pomieszczenie biurowe

108. Pomieszczenie biurowe

107. Pomieszczenie biurowe

106a. Zespól sanitarny męski

106. Zespól sanitarny męski

105. Zespól sanitarny męski

104b. Zespól sanitarny damski

104a. Zespól sanitarny damski

103. Przedsiönek

101a. Poczkalnia

101. Korytarz

OBIEKT	Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych w Warszawie	DATA	09.2016
ADRES	Oddział Szkieł i Materiałów Budowlanych w Krakowie	BRANŻA	ELEKT.
TEMA T OPRACOWANIA	REMONT I PIĘTRA	FAZA	PT-Reu.1
TEMAT RYSUNKU	Plan instalacji elektrycznych – rzut I piętra - oświetlenie	SKALA	1:100
PRACOWNIA ARCHITEKTURY "APPA" MARTA CIERNIAK			
AUTOR	mgr inż. Artur Rusek	PEECZATKA/PODPIS	NR RYSUNKU
upr.: MAP0173POE07			E2.2