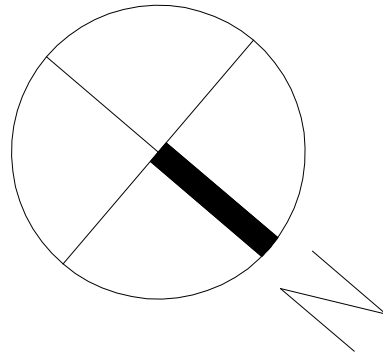


Obciążenia charakterystyczne zewnętrzne dla płyty filigran stropu (R120):

- | | | |
|--|--|--------------------------------|
| 1. obciążenia stałe | 2,44 kN/m ² | wsp.obc. 1.35 |
| 2. obciążenie zmienne pom.:
-rozdzielnia, magazyn,archiwum
-pom. biurowe | 5,00 kN/m ²
3,00 kN/m ² | wsp.obc. 1,50
wsp.obc. 1,50 |
| 3. obciążenie linowe od ścianek działowych
-ściana działowa (błoczek sylikatowy)gr.15cm | 4,00 kN/m ²
13,29 kN/mb | wsp.obc. 1,50
wsp.obc. 1,35 |



LOKALIZACJA RĘCZNEGO PRZYCIŚKU ODDYMIANIA (ROP)

KLASA BETONU:
- fundamenty i piwnice: C30/37 W8
- pozostałe konstrukcje : C30/37
KLASA EKSPOZYCJI:
XC2 - fundamenty
XC1 - pozostałe elementy (z wyjątkiem zadaszeń nad wejściami)
XC4 - zadaszenia nad wejściami
KLASA STALI:
- zbrojeniowa : A-IIIN (B500SP)
- kształtowa S235, S355
POZIOM PORÓWNAWCZY ± 0,00=78,76 m n.p.m.

Jednostka projektowa:	<div>archimedia</div> <div>Archimedia Architekci i Inżynierowie ul. Świąciańska 6, 61-132 Poznań telefon: 607 170 057, 609 622 206 e-mail: archimedia@archimedia.com.pl</div>			
Branża:	KONSTRUKCJA	Stadium dokumentacji:	PROJ. TECHNICZNY I WYKONAWCZY	
Inwestor:	Gmina Łubianka Aleja Jana Pawła II 8, 87-152 Łubianka			
Nazwa inwestycji:	BUDOWA CENTRUM USŁUG PUBLICZNYCH W GMINIE ŁUBIANKA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU			
Lokalizacja inwestycji:	87-152 Łubianka, ul. Bydgoska 8 i 10, powiat toruński			
Nazwa rysunku:	RZUT STROPU NAD PIWNIĄ BUD.			
Projektant:	mgr inż. Michał Bałas	<div>PODPIS:</div> <div>  </div>	Data:	02.2023
Opracowanie:	inż. Filip Adamiak		Skala:	1:100
Sprawdzający:	mgr inż. Robert Kowalski		Nr rys.:	1-K-02
UWAGI! NINIEJSZY PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI			Revizja:	01

© Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione

Dla otworów instalacyjnych w ścianach żelbetonowych poniżej Ø20 cm zakłada się wykonanie przewiertów na etapie budowy