

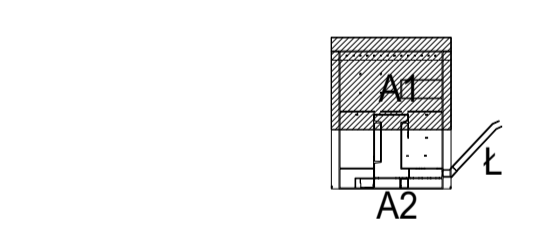
UWAGI:

1. Wszelkie zmiany, które Wykonawca zdecyduje się wprowadzić, również te, które służą jedynie zmianie technologii winny być przedstawione nadzorczi autorskiemu.
2. Ściany murywane, nie pokazane na rysunku, wykonywać na przekładzie z stopy lub folii budowlanej po rozszalowaniu stropów z przekładką z materiału twardo elastycznego o $\sigma > 20\text{MPa}$. Nad otworami drzwiowymi należy wykonać nadproża prefabrykowane typu "L-19".
3. Połączenie ścian murywanych z elementami żelbetowymi (stopy, ściany, stropy) wykonywać na łączniki systemowe, zalecane przez Dostawcę elementów murywanych, w sposób zabezpieczający przed sarnowaniem.
4. Połączenia wzajemne ścian murywanych wykonywać na przewiązania murarskie. W sytuacji gdy powyższe jest nie możliwe należy stosować łączniki systemowe, zalecane przez Dostawcę elementów murywanych.
5. Otwory w stropie nie pokazane na rysunku - otwór $\phi 10\text{cm}$ w odległości min. 5m od krawędzi stupa/ściany można wykonać bez akceptacji projektanta. Otwory nie spełniające powyższych wymagań należy uzgodnić z autorem projektu.
6. Belki wykonywane z przeważa technologiczną należy w miejscu łączenia posiadać warstwę szczelną Sika MonoTop 910N.
7. Siemniowanie płyt wspornikowych (stopy pod galeriami) usunąć po uzyskaniu pełnej wytrzymałości stropów nad salami wystaw (głoty na belkach prefabrykowanych).
8. Elementy z betonu architektonicznego należy wykonywać w jednym ciągu technologicznym.
9. Ścianki mieszanki betonowej należy każdorazowo dostosowywać do istniejących warunków pogodowych.

LEGENDA:

OZNACZENIA MATERIAŁOWE	
	- beton/stropowe żelbetowe
	- cegła
	- cegła-beton architektoniczny
OZNACZENIA OPISOW	
A/SC-8	8-podpora stropu
60x25	8-ramer podpory stropu
A-30	8-ściana kolczasta
30x21	8-głoty podpory (w przekroju)
A-33	8-ramer wlotu stropu
A-22cm	8-ramer stropu
OZNACZENIA GRAFICZNE	
	- stal zbrojeniowa - AIII _n / $f_{yk} = 500\text{MPa}$
	- beton
	- płyta stropowa: C30/37 XC1
	- podpory żelbetowe: C30/37 XC1
	- ściany żelbetowe: C30/37 XC1
	- elementy zewnętrzne: C30/37 (B37) XCA_XF3

STAL ZBROJENIOWA - AIII_n / $f_{yk} = 500\text{MPa}$
BETON
 PŁYTA STROPOWA: C30/37 XC1
 PODPORY ŻELBETOWE: C30/37 XC1
 ŚCIANY ŻELBETOWE: C30/37 XC1
 ELEMENTY ZEWNĘTRZNE: C30/37 (B37) XCA_XF3



Nr projektu: **22 04**

Zamierzane budowlano
 Budowa obiektu wystawiam: czs-odkazyjny na terenie
 Muzeum Tebinka. Niemiecki nazistowski obóz zagłady
 i obóz pracy (1941-1944)

Adres
 Wólka Okragla 115
 08-330 Kosów Lacki

Nr ew. działki: 31-81/3 Otwock
 Wólka Okragla

Tematyka
 Muzeum Tebinka.
 Niemiecki nazistowski obóz zagłady
 i obóz pracy (1941-1944)
 Wólka Okragla 115, 08-330 Kosów Lacki

Jednostka projektowa
 Biuro Architekta Sp. z o.o.
 03-658 Warszawa, Lewkowa 115
 tel.: +48 22 822 21 42
 mail: muzeumtebinka@biuroarchitekta.pl

Projektant	Nr upr.	Podpis
mgr inż. Rodyg Czyż	Wa-33101	
Sprawdzający	Nr upr.	Podpis
mgr inż. Krzysztof Synowicki	MAZ/0556/PW04/11	

Zespół projektowy

Faza projektu
PROJEKT WYKONAWCZY
 Tytuł rysunku
Strop nad piwnicą.
 Szkalunek. Budynek A. Część 1.

Skala
 1:50, 1:20
 Data
 12.12.2022

Nr rysunku
K-06