



LEGENDA:

I. PROJEKTOWANE ŚCIANY ZEWNĘTRZNE KONSTRUKCYJNE:

ZBROJENIE ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ - poz.4.1.:

- BETON C20/25, stal RB500
- Pionowe od wewnątrz  $\phi 12$  co 15cm
  - Pionowe od gruntu  $\phi 12$  co 20cm
  - Poziome z obu stron  $\phi 12$  co 25cm

3. ŚCIANY ZAGŁĘBIONE W GRUNCIE:

- folia kubelkowa
- polistyren ekstrudowany  $\lambda=0,036$  W/mK gr. 18,0cm do wys. 50,0 cm powyżej poziomu gruntu
- hydroizolacja: masy KMB gr. min. 4,0 mm
- ściana żelbetowa gr. 30,0 cm lub 24,0 cm zgodnie z rysunkiem
- tynk cem.-wapi. kat. III
- gładź gipsowa

7. PROJEKTOWANY SZYB WINDY Z BETONU C20/25

- ZBROJEKNIIE PIONOWE DWUSTRONNIE  $\phi 12$  co 15,0 cm; stal A-III
- ZBROJENIE POZIOME DWUSTRONNIE  $\phi 10$  co 15,0 cm; stal A-III

9. ŻELBETOWY KANAŁ WYRZUTNI 100x100 cm:

- KANAŁY WYKONAĆ Z BETONU C25/30 gr. 20,0 cm
- ZBROJENIE KANAŁU ORAZ PRZYKRYCIA DWUSTRONNIE SIATKĄ ZE STALI  $\phi 12$  co 20,0 cm, STAL A-III, 34GS
- KANAŁ POSADOWIĆ NA BETONIE PODKŁADOWYM C8/10 gr. 10,0 cm

II. PROJEKTOWANE PODCIĄGI:

- BETON C20/25 GRUBOŚĆ PŁYTY 30,0 cm STAL RB500
1. PODCIĄG P-10 poz.2.10.: 24x40 cm L=4350 mm; ZBROJENIE DOŁEM 5Ø16, ZBROJENIE GÓRĄ 2Ø16, STRZEMIŃNA Ø8 - SZTUK 1

ŚCIANY PROJEKTOWANEJ CZĘŚCI BUDYNKU  
ZAGŁĘBIONE POD POZIOMEM GRUNTU

ŚCIANY DO ROZBIÓRKI

ŚCIANY BUDYNKU ISTNIEJĄCEGO

RZUT POZIOMU -1

SKALA 1:50

BETON C20/25  
STAL RB500

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY I KOTY WYSOKOŚCIOWE  
SPRAWDZIĆ NA PLACU BUDOWY  
PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE  
Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

Pracownia Projektowa INVESTAR				
temat: Rozbudowa budynku Eickiego Centrum Kultury - etap II				
adres: ul. Wojska Polskiego 47, 19-300 Elk, dz. nr ew. 407/1, obręb 1 - Elk				
rysunek: Rzut poziomu -1				
zespół projektowy:	arch. Agnieszka Kalicka	PO/KK/395/2011		
	arch. Monika Kur	70/EI/76		
zespół sprawdzający:	arch. Przemysław Grzelak			
	inż. Andrzej Łasiński			
08.2016 r.	arch. Karolina Paluszzyńska	PO/KK/408/2011		
	inż. Stanisław Kutowski	180/EI/78		
branża: arch.+konstrukcje		skala 1:50		3