



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

ŚCIANY ZAGŁĘBIONE W GRUNCIE:

- folia kubelkowa

- polistyren ekstrudowany  $\lambda=0,036$  W/mK gr. 18,0cm do wys. 50,0 cm powyżej poziom gruntu

- hydroizolacja: masy KMB gr. min. 4,0 mm

- ściana żelbetowa gr. 30,0 cm lub 24,0 cm zgodnie z rysunkiem

- tynk cem.-wap. kat. III

- gładź gipsowa

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

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, STAL RB500

1. PODCIĄG P-10 poz.2.10.: 24x30 cm L=4350 mm; ZBROJENIE DOŁEM  $\emptyset 12$ ,

ZBROJENIE GÓRĄ  $\emptyset 12$ , STRZEMIIONA  $\emptyset 6$  co 20,0 cm

ŚCIANY PROJEKTOWANEJ CZĘŚCI BUDYNKU

ZAGŁĘBIONE POD POZIOMEM GRUNTU

ŚCIANY DO ROZBIÓRKI

ŚCIANY BUDYNKU ISTNIEJĄCEGO

RZUT POZIOMU -1

SKALA 1:50

SCHODY KLATKI SCHODOWEJ NA GRUNCIE:

- gres lub terakota na zaprawie klejowej gr. 2,0 cm

- schody i spocznik: beton C12/15 zbrojony krzyżowo

prętami  $\phi 6$  w rozstawie co 20,0 cm gr. 15,0 cm

- folia PE 0,5 mm

- polistyren ekstrudowany  $\lambda=0,036$  W/mK gr. 12,0 cm

- hydroizolacja - masy KMB gr. min. 4,0 mm

- wylewka betonowa: beton C12/15 gr. 15,0 cm

- gruzobeton - wypełnienie do wymaganej wysokości

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 arch. Monika Kur arch. Przemysław Grzelak inż. Andrzej Łasiński	PO/KK/395/2011 70/EI/76	
--------------------	--	----------------------------	--

zespół sprawdzający:	arch. Karolina Paluszewska inż. Stanisław Kutowski	PO/KK/408/2011 180/EI/78	
08.2016 r.	branża: arch.+konstrukcje	skala 1:50	3