


BETON C20/25  
STAL A-IIIN  
STAL A-III + A-0  
STAL S235JR  
otulina  $c_{nom} = 2,5cm$

1. POZIOM ODMIESIENIA  $\pm 0,00 = 240,04$  m n.p.m.
2. RYSUNKI ROZPAIRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHYTEKTONICZNYM.
3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
4. WSZYSTKIE ZMIANY UZGODNIĆ Z PROJEKTEM.
5. SPOSÓB BROJENIA ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH WG OPISU TECHNICZNEGO
6. W TRAKCIE WYKONYWANIA PRAC BUDOWLANYCH NALEŻY STOSOWAĆ ZLECENIA ZGODNIE Z WYTYCZNYMI WYKONANIA.



**AKKA**  
Pracownia Architektoniczna  
www.alka-architekt.pl  
ul. Wysokie Brzozy 4  
32-400 Oświęcim  
tel./fax: +48 (12) 632 18 53

INWESTOR  
Zespół Działu Zdrawienia w Oświęcimiu

ADRES  
200716, obręb 0001, Oświęcim Miasto  
ul. Wysokie Brzozy 4  
32-400 Oświęcim

TEMAT PROJEKTU  
Budynki pracowni rezeruarów i magazynów wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz przebudowa istn. budynku pawilonu głównego wraz z rozbiórką istn. schodów zewnętrznych i rampy dla osób niepełnosprawnych. Budowa schodów zewnętrznych i rampy dla osób niepełnosprawnych. Budowa schodów zewnętrznych i rampy dla osób niepełnosprawnych. Budowa schodów zewnętrznych i rampy dla osób niepełnosprawnych.

PROJEKTOWAŁ  
mgr inż. Andrzej Palonik  
ul. Wysokie Brzozy 4  
32-400 Oświęcim  
tel./fax: +48 (12) 632 18 53

**SCHEMAT STROPU NAD PARTEREM**

PROJEKTOWAŁ  
mgr inż. Andrzej Palonik  
ul. Wysokie Brzozy 4  
32-400 Oświęcim  
tel./fax: +48 (12) 632 18 53

KONSTRUKCJE  
PROJ. WYKONAWCZY  
mgr inż. Andrzej Palonik  
ul. Wysokie Brzozy 4  
32-400 Oświęcim  
tel./fax: +48 (12) 632 18 53

**K2**

SKALA  
1:500  
PŁAN  
1:500  
PRZEDZIAŁ  
000  
DATA  
2016.07

PROJEKTOWAŁ  
mgr inż. Andrzej Palonik  
ul. Wysokie Brzozy 4  
32-400 Oświęcim  
tel./fax: +48 (12) 632 18 53

PROJEKTOWAŁ  
mgr inż. Andrzej Palonik  
ul. Wysokie Brzozy 4  
32-400 Oświęcim  
tel./fax: +48 (12) 632 18 53

1  
#12 co 20cm  
L=685cm, szt.53

2  
#12 co 20cm  
L=577cm, szt.42

3  
#12 co 20cm  
L=1200cm, szt.27

4  
#12 co 20cm  
L=1100cm, szt.15

5  
#12 co 20cm  
L=844cm, szt.27

6  
#8 co 20cm  
L=1200cm, szt.8

7  
#8 co 20cm  
L=1000cm, szt.8

8  
#8 co 20cm  
L=425cm, szt.8

9  
#8 co 20cm  
L=1000cm, szt.8

10  
#8 co 20cm  
L=600cm, szt.8

11  
#8 co 20cm  
L=1000cm, szt.17

12  
#8 co 20cm  
L=600cm, szt.11

13  
#8 co 20cm  
L=1000cm, szt.17

14  
#8 co 20cm  
L=1000cm, szt.17

15  
#8 co 20cm  
L=1000cm, szt.17

16  
#8 co 20cm  
L=600cm, szt.11

17  
#12 (AIIIIN)  
L=120cm, szt.4

18  
#12 (AIIIIN)  
L=150cm, szt.4

19  
#12 (AIIIIN)  
L=190cm, szt.6

20  
#12 (AIIIIN)  
L=135cm, szt.6

21  
#8 co 20cm  
L=488cm, szt.10

22  
#8 co 20cm  
L=488cm, szt.16