



ARCHITEKTONICZNE PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO - HANDLOWE BUDOWNICTWA

PRACOWNIA : 31-072 KRAKOW, UL. WIELOPOLE 18b IIIp

TELEFON 012 422-55-70

Firma	Obiekt	Nr projektu	Nr archiwalny	Strona
ZAMBET	KRYTA PŁYWALNIA Z ZAPLECZEM, BASEN REKREACYJNY Z ZAPLECZEM SOCJALNO-SZATNIOWYM W CHORZELACH PRZY UL. SZKOLNEJ DZ. NR EWID. 1080/3 i 1080/4	CRV/99/10	23	

KARTA ZMIAN

Korekta konstrukcji stalowej dla podparcia central C3, C3' :

Opis :

Są to elementy stalowe bez specjalnego przygotowania warsztatowego.

Rygle to profil stalowy (dwuprzęsłowy) HEA180 o długości 7330mm (3 szt), jednym końcem osadzone w otworze w ścianie na głębokość ok 25cm na poduszce betonowej i zabetonowany. Drugi koniec oparty na słupku wykonanym również z HEA180. Pośrednie oparcie (belka dwuprzęsłowa) na słupku stalowym.

Połączenie słupków z rygłem spawane na montażu.

Słupki to profil HEA180 o długości 2900mm (6 szt). Słupki oparte na płycie żelbetowej (strop) poprzez przyspawaną blachę stopową grubości 20mm o wymiarach 250 x 250mm. Pod blachami podlewka wyrównawcza grubości ok. 1cm. W blasze 2 otwory fi 20mm na osadzenie w betonie stropu kotwy wklejanej z pręta gwintowanego M12

Do czasu wykonania ścianki murowanej stanowiącej stabilizację słupów głowice słupków stężyć kątownikiem 50x50x5

Ramy konstrukcji podpierającej rozmieścić w odstępach dostosowanych do długości ram (podstawy central) – wg proj. architektury – **ZAŁĄCZNIKI NR 1 i 2**

Projektant:
Konstrukcja
mgr inż.
Leszek Klimczak
Architektura
mgr inż. arch.
Jolanta Kulewicz

mgr inż. arch. Jolanta Kulewicz
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
nr ewid. MPOIA/029/2004

Kraków, 10.05.2012r.

Alz 1

Alw 3

HALL

PK10

HEA180

HEA180

HEA180

mgr inż. arch. Jolanta Kulewicz
uprawnienia do projektowania
bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
nr ewid. MPOIA/029/2004

10.05.2011

12cm	cegła licowa
3cm	puszka powietrzna
10cm	wetna mineralna
30cm	porotherm
1.5cm	tynek wewn.

balustrada
Blz 3

kratka od
liniowego

-2.30

30x30cm
spód otworu
na poz. +3.81

11x20
x23

RYSENEK ZAMIENNY

— ZMIANY W PROJEKCIE

RZUT PRZYZIEMI - fragm.
skala 1:100

ZAŁ. NR 1

bramka obrotowa niska
do kontroli ruchu
pieszego

bramka uchylna
z wewn. blakadą elektron.
(dla niepełnosprawnych)

otwór w stropie
28x21cm

dylatacja szer. 2cm
wypełnienie
styropianem miękkim

1.21 KOMUNIKACJA
16.0m² pł. gresowe

SS-2
IPE 200
wg proj. konstr.

HP Ø25

1.20 HALL
14.9m² pł. gresowe

PK10

HEA180

HEA180

HEA180

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

otwór w stropie
Ø15cm

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

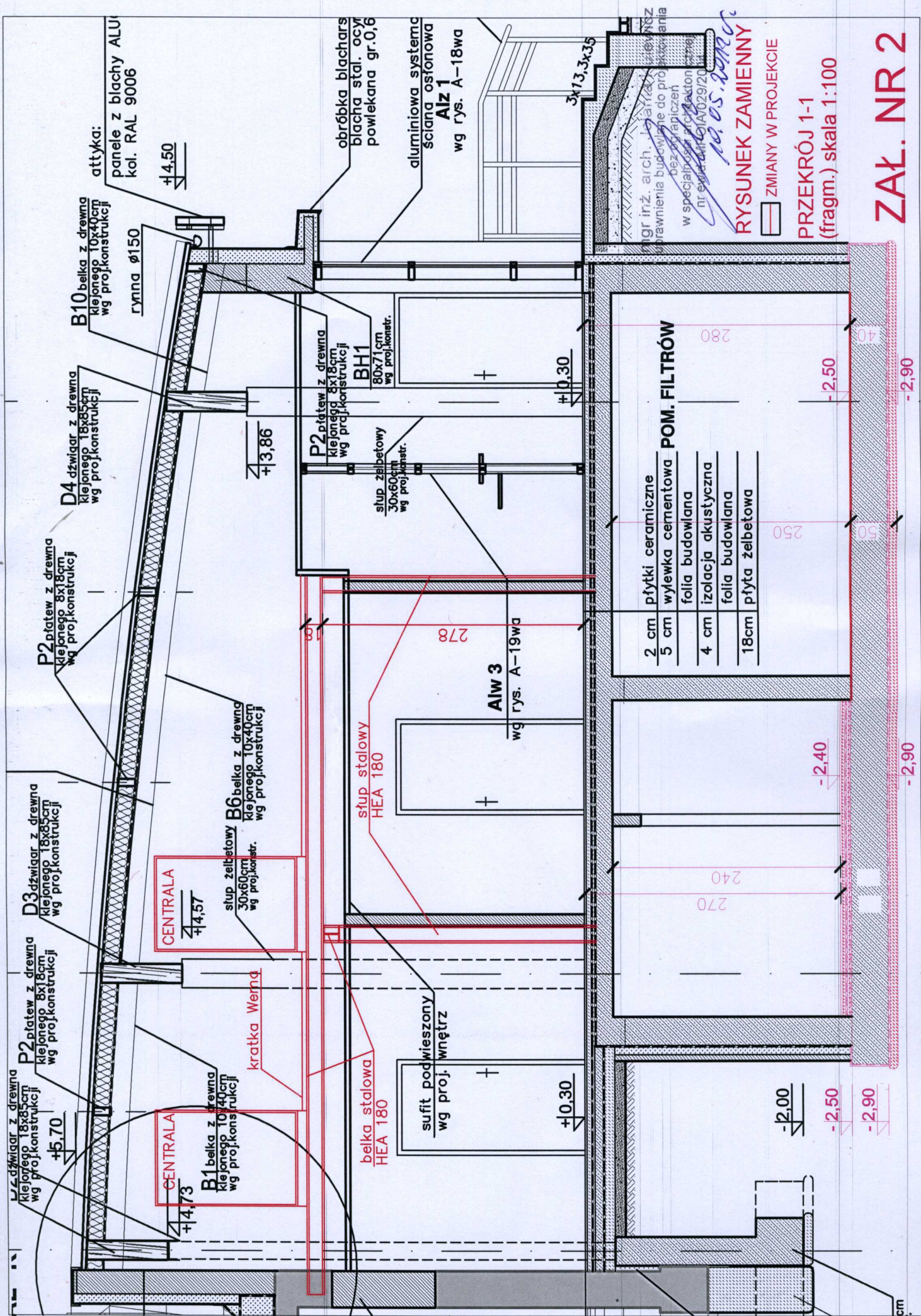
1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%
analizacji

1%



attyka:
panele z blachy ALU
kol. RAL 9006

+4.50

B10 belka z drewna
klejonego 10x40cm
wg proj.konstrucji

rymna Ø150

D4 dźwiagar z drewna
klejonego 18x85cm
wg proj.konstrucji

P2 płatów z drewna
klejonego 8x18cm
wg proj.konstrucji

D3 dźwiagar z drewna
klejonego 18x85cm
wg proj.konstrucji

P2 płatów z drewna
klejonego 8x18cm
wg proj.konstrucji

P2 dźwiagar z drewna
klejonego 18x85cm
wg proj.konstrucji

CENTRALA
+4.57

B6 belka z drewna
klejonego 10x40cm
wg proj.konstrucji

stup żelbetowy
30x60cm
wg proj.konstr.

CENTRALA
+4.73

B1 belka z drewna
klejonego 10x40cm
wg proj.konstrucji

kratka Werner

belka stalowa
HEA 180

sufit podwieszony
wg proj. wnętrz

Alw 3
wg rys. A-19wa

stup stalowy
HEA 180

P2 płatów z drewna
klejonego 8x18cm
wg proj.konstrucji

BH1
80x71cm
wg proj.konstr.

stup żelbetowy
30x60cm
wg proj.konstr.

obrobka blacharska
blacha stal. ocynk.
powlekana gr.0,6

alumiiniowa systemowa
ściana osłonowa
Aliz 1
wg rys. A-18wa

+0.30

+0.30

3x13.3x35

POM. FILTRÓW

2 cm	płytki ceramiczne
5 cm	wylewka cementowa
	folia budowlana
4 cm	izolacja akustyczna
	folia budowlana
18cm	płyta żelbetowa

-2.00

-2.50

-2.90

-2.40

-2.50

-2.90

-2.90

mgr inż. arch. *[signature]*
nadzór nad budowlą
bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
nr ewid. 10.05.2020

RYSUNEK ZAMIENNY

— ZMIANY W PROJEKCIE

PRZEKRÓJ 1-1
(fragm.) skala 1:100

ZAŁ. NR 2