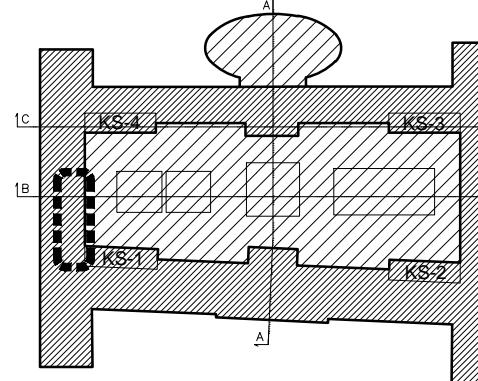


UWAGA:

- 1. Przed wykonaniem poszczególnych elementów należy wszystkie wymiary zweryfikować na miejscu budowy i dostosować gabaryty elementów do rzeczywistego wykonania konstrukcji zrybów oraz istniejącej konstrukcji budynku.
- 2. Wszystkie elementy stalowe balustrady kolowania RAL 9006.
- 3. Elementy mocujące balustradę do ściany (kolki) oraz połączenia zamontować i skrecać wg technologii wykonawcy.
- 4. KL4-2,3 _ UWAGA: w przypadku gdy odległość od ściany po zamontowaniu platformy wraz z torem jest niższa niż 31cm, wówczas można zastosować platformę przysiadającą na szynie poziomej.
- 5. KL4-4 _ UWAGA: w przypadku, gdy odległość od ściany po zamontowaniu platformy wraz z torem jest wyższa niż 31cm, wówczas należy zastosować platformę przysiadającą na szynie krzywoliniowej.

Schemat obiektu



POZIOMY BUDY	
+ 16,25	= 82,95 m.n.p.m.
+ 12,97	= 79,67 m.n.p.m.
+ 9,69	= 76,39 m.n.p.m.
+ 6,41	= 73,11 m.n.p.m.
+ 3,13	= 69,83 m.n.p.m.
± 0,00	= 66,70 m.n.p.m.
- 2,65	= 64,05 m.n.p.m.

INVESTOR

Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

3 / ADRES DO KORESPONDENCJI.

ul.H. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLAN

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA DOMU STUDENCKIEGO "HANKA" W POZNANIU
PRZY AL. NIEPODLEGŁOŚCI 26 WRAZ ZE ZMIANĄ ZAGOSPODAROWANIA TERENU
NA DZIAŁCE 6/2 I 8 ARK. 10, OBREB POZNAŃ.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

GLÓWNY PROJEKTANT ARCHITEKTURA

mgr inż. arch PIOTR Z. BAREK

KOWSKI	133/88/PW
--------	-----------

architektoniczna

mgr inż. arch. RAJLINA NOWAK

--	--

[illegible]

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. arch. CRZECORZ TR

ACZ	13/3DQIA/OKKM
-----	---------------

000	probitékténiszeg
-----	------------------

BRANZA:

ARCHITEKTURA

	PROJEKT WY
--	------------

KONAWCZY	MARZEC 20
----------	-----------

TYTUL RYSUNKU:

BAI I

ISTRADA W.9

SAIL SPORTS

D/REC
