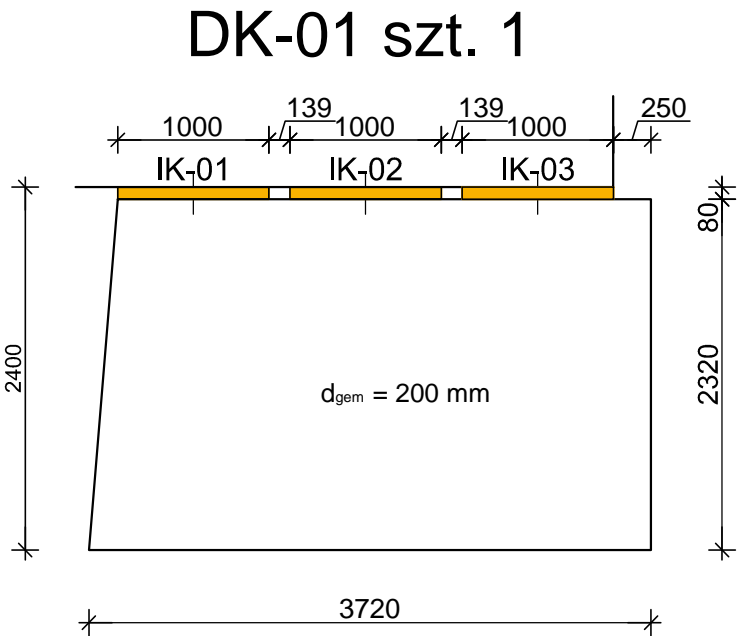


Schöck-Isokorb	
IK-01	T-K-O-M6-REI120-CV35-H200-1.0, 1000 mm
IK-02	T-K-O-M6-REI120-CV35-H200-1.0, 1000 mm
IK-03	T-K-O-M6-REI120-CV35-H200-1.0, 1000 mm



- Balkony wykonać z betonu architektonicznego C30/37 (B37) szczelnego w-8 z użyciem termołączników balkonowych Schock Isokorb lub równoważnych.
- Systemowe termołączniki balkonowe powinny posiadać aktualną aprobatę techniczną. Dozbrojenia zgodnie z wytycznymi dostawcy termołączników.
- Miejsca w których nie występują łączniki należy uzupełnić wełną mineralną R60 dla płyty (przerwy między łącznikami) zgodnie z wytycznymi dostawcy termołączników.
- Wykonawca dostarczy do akceptacji projekt wykonawczy balkonów z zastosowaniem systemowych łączników balkonowych w oparciu o przyjęty do realizacji system.
- Dopuszcza się stosowanie równoważnych termołączników balkonowych wykonanych ze stali nierdzewnej.
- Rozpatrywać łącznie z PW Architektury oraz innymi projektami branżowymi.
- Rozpatrywać z rysunkiem szalunkowym, oraz rysunkami konstrukcyjnymi elementów powiązanych.
- Wszystkie przejścia instalacyjne nie ujęte na rysunku wykonać wg projektu instalacji za pomocą specjalistycznego sprzętu do wiercenia w betonie w uzgodnieniu z N.A.
- Wymiarowanie ścian i otworów wg rzutów.
- W przypadku kolizji pręty odgiąć.
- Wymiary podano w [mm]
- Koty wysokościowe podano w [m].
- Rozpatrywać łącznie z rysunkiem "ZASADY WYMIAROWANIA PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH"

Beton C30/37 szczelny w-8  
Otulina zbrojeniowa c<sub>nom</sub>=3,0cm  
Stal zbrojeniowa B500SP EPSTAŁ, (zamiennie B500B)  
Klasa odporności ogniowej elementów żelbetowych balkonów R60  
Klasa ekspozycji:  
- płyta balkonowa XC4, XF1

**BUDOWA ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKI  
BUDZIK DLA DOROSŁYCH"  
PRZY UL.KONDRATOWICZA 8 NA TERENIE  
MAZOWIECKIEGO SZPITALA BRÓDNOWSKIEGO  
W WARSZAWIE**

**PROJEKT WYKONAWCZY  
KONSTRUKCJI BUDYNKU ZAKŁADU  
REHABILITACJI „KLINIK BUDZIK”**

BRANŻA KONSTRUKCYJNA

Inwestor:



**FUNDACJA EWA BŁASZCZYK "AKOGO?"  
- ORGANIZACJA POŻYTKU PUBLICZNEGO**  
ul. Podleśna 4, 01-673 Warszawa  
tel. 22 8321913  
e-mail: fundacja@akogo.pl; www.akogo.pl

Jednostka projektowa:



**AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY CAD SP. Z O.O.**  
ul. Zamieniecka 46, 04-158 Warszawa  
tel. 740 11 45, 740 11 50, fax. 879 84 20,  
e-mail: apacad@pro.onet.pl; www.apacad.pl

Projektanci:

mgr inż. Zenon Leoniewski  
nr upr. proj. 135/Sz/90  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

*Oh*

Opracowanie:

mgr inż. Zenon Leoniewski

*Oh*

Rysunek:

Numer rysunku:

Nazwa rysunku:

**K-104-0**

Daszki DK-01, DK-02  
UKŁAD TERMOŁĄCZNIKÓW

Skala: 1:50

Data: 13.12.2019

Schöck-Isokorb	
IK-01	T-Q-V3-REI120-H200-6.0, 1000 mm
IK-02	T-Q-V3-REI120-H200-6.0, 1000 mm
IK-03	T-Q-V3-REI120-H200-6.0, 1000 mm
IK-04	T-HP-VV1NN1-REI120-H160-5.0, 100 mm
IK-05	T-HP-VV1NN1-REI120-H160-5.0, 100 mm

