

BETON:            tarynek C30/37 (B37)  
                    budowy C30/37 (B37) szczerzy w-8

Stalowna zbrojenia:  
C<sub>max</sub>=3.0cm – stropy  
C<sub>min</sub>=3.0cm – tarasy  
C<sub>q</sub>=4.0cm – podciąg  
C<sub>q</sub>=5.0cm – słupy  
C<sub>min</sub>=3.0cm – ściany

STAL ZBROJENIOWA:  
– średnice #10, #16: B500SP EPSTAL  
          (zamienie B500B)  
– średnice #6, #8: B500A.







Stal kształtowa S355  
Zabezpieczenie antykorozyjne – cynkowanie ogniwe.  
Klasa ekspozycji:  
– ściany, słupy, stropy, podciąg: XC1  
– płyta tarasu wspornikowego XC4, XF1

P.P.P. ± 0.00 + 83.20m n.p.m.

**ŚCIANY NOŚNE MUROWANE:**  
błoczki silikatowe klasy 20MPa grupy I  
(gęstość brutto klasy 1.8) kategoria I  
produkcji na zaprawie klejowej marki  
M=10. Połączenie ścian murowanych z  
elementami żelbet. na styk płaski. Kat.  
A wykonania robót murowych

**ŚCIANY WYPELNIĄCE MUROWANE:**  
 bloczki silikatowe klasy 20MPa grupy I  
 (gęstość brutto klasy 1.8) kategoria I  
 produkcji na zaprawie klejowej marki  
 M=10. Połączenie ścian murowanych z  
 elementami żelbet. na styk płaski. Kat.  
 A wykonania robót murowych

Oznaczenia ścian:

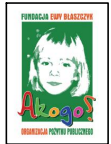
	ściana nośna żelbetowa
	Filar, słup żelbetowy nośny typ FB, S
	ściana nośna błoczeki silikatowe
	Filar żelbetowy nie nośny typ FN
	ściana wypełniająca błoczeki silikatowe
	ściana działowa

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

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

BRANŻA KONSTRUKCYJNA

Investor:



**Jednostka projektowa:**

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

**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

Opracowanie:	
--------------	--

mgr inż. Zenon Leoniewski  
mgr inż. Grażyna Kubiś

Rysunek:

Númer rýsinga:

Nazwa rysunku:

**K-08-0**

RZUT DACHU - UKŁAD ELEMENTÓW  
KONSTRUKCYJNYCH PODDASZA I STROPU  
NAD PODDASZEM

Skala: 1:100

Data: 13.12.2015

UWAGA!

1. Wszystkie przejścia instalacyjne nie ujęte na rysunku wykonać wg projektu instalacji w uzgodnieniu z projektantem konstrukcji. Nie dopuszcza się wykonywania innych otworów bez zgody projektanta.
2. Otwory mniejsze od 10x10 cm lub  $\varnothing 15$  cm należy wykonać jako wiercenia za pomocą specjalistycznego sprzętu do wiercenia w betonie w wykonaniu szczerlnym.

UWAGI dotyczące instalacji odgromowej:

1. W konstrukcji słupów i ścian opadź wg projektu instalację elektryczną oznaczoną symbolem E2 pręty Fe16mm jako przewody odprowadzające instalację odgromowej. Przy wyprowadzeniu pręta ze słupa bądź ściany zabezpieczyć antykorozyjnie.
2. W ścianach pod ociepleniem budynku wg projektu instalację elektryczną prowadzić słupkami oznaczony symbolem E3 Fe2n25x4mm z dachu do kontrolnego zacisku przybiorczego ZP na poziomie terenu.
3. Na dachu ziemiłym pod 15 cm warstwą ziemi bądź płytami granitowymi prowadzić wg projektu instalację elektryczną słupkami oznaczony symbolem E4 Fe2n25x4mm.