



ZESTAWIENIE  
POWIERZCHNI  
DLA BUDYNKU C

PIWNICA - C - POWIERZCHNIA USŁUDOWA P3 WG PN-ISO 8836		
Numer	Nazwa	Powierzchnia
C-1/002	Pomieszczenie rozdzielaczy	32,56 m <sup>2</sup>
C-1/003	Pomieszczenie techniczne	8,46 m <sup>2</sup>
C-1/004	Pomieszczenie główne obiektowe	14,81 m <sup>2</sup>
RAZEM		55,83 m <sup>2</sup>

PIWNICA - C - POWIERZCHNIA RUCHU P3 WG PN-ISO 8836		
Numer	Nazwa	Powierzchnia
C-1/001	Komunikacja	9,33 m <sup>2</sup>
K.002	Klatka schodowa k2	38,78 m <sup>2</sup>
RAZEM		48,11 m <sup>2</sup>

LEGENDA-ŚCIANY:	
Sw2	ŚCIANA ŻELBETOWA GRUBOŚCI WG RYSUNKU
Sz7	ŚCIANA ZEWN. PIWNIC GRUBOŚCI 24CM+OCIEPLENIE ŻELBET+IZOLACJA P-WILGOCIOWA+STYROPIAN 10CM
Sw6	ŚCIANA DZIAŁOWA, MUROWANA GRUBOŚCI 8-12 CM W ZALEŻNOŚCI OD ZASTOSOWANEJ TECHNOLOGII /BŁOCKI GIPSOWE, POROTHERM, BETON KOMORKOWY ITP /
Sw10	ANALOGICZNIE JAK 3.50.20 ŚCIANA GRUBOŚCI 7,5CM, ŚCIANA GRUBOŚCI Z IZOLACJĄ AKUSTYCZNĄ, 2X PŁYTA G-K RIGIPS RIGIMETR GR. 12,5MM, WELNA MINERALNA LUB SKAŁNA, PROFIL COWUW 60 ULTRASTIL
LEGENDA-POZOSTAŁE:	
Ei	ELEKTROTROZYMACEK REWERSYJNY
Kd	KONTROLA DOSTĘPU
K-g	KLAMKA-GAŁKA

- UWAGI:**
101. KONSTRUKCJA GŁÓWNA BUDYNKU R 120.
  102. ŚCIANY WEWNĘTRZNE min. EI 30, ŚCIANY SZACHTÓW INSTALACYJNYCH EI 60.
  103. OBUŁOWA KLATKI SCHODOWEJ K1-REI 120, K2-REI 120, EI 60, K3 i K4 REI 120.
  104. STROPY: STROP MIĘDZY PIWNICĄ A PARTEREM - REI 120, POZOSTAŁE STROPY MIĘDZYKONDYGNACYJNE W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60.
  105. ŚCIANY ODDZIELENIA POŻAROWEGO W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 120
  106. PRZEPUSTY INSTALACYJNE W ELEMENTACH ODDZIELENIA PRZECIWOPOŻAROWEGO POWINNY MIEĆ KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI WYMAGANĄ DLA TYCH ELEMENTÓW.
  107. PRZEPUSTY INSTALACYJNE O ŚREDNICY WIĘKSZEJ NIŻ 0,04M W ŚCIANACH I STROPACH, NIE BĘDĄCYCH ŚCIANAMI ODDZIELENIA POŻAROWEGO, ALE POSIADAJĄCYCH KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ CO NAJMNIEJ EI 60 LUB REI 60, A NIE BĘDĄCYCH ELEMENTAMI ODDZIELENIA PRZECIWOPOŻAROWEGO, POWINNY MIEĆ KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ (EI) TYCH ELEMENTÓW.
  108. BUDYNEK NALEŻY WYPOSAŻYĆ W INSTALACJĘ SYGNALIZACJĄ POŻAROWĄ-OCHRONA CAŁKOWITA WSZYSTKICH POMIESZCZEŃ ORAZ SYGNALIZATORY OPTYCZNO-AKUSTYCZNE.
  109. WSZYSTKIE DRZWI O SZEROKOŚCI ŚWIATŁA PRZEJŚCIA SKRZYDŁA AKTYWNEGO MIN. 90/200 CM. SKRZYDŁA DRZWI, STANOWIĄCYCH WYJŚCIE NA DROGĘ EWAKUACYJNĄ, NIE MOGĄ, PO ICH CAŁKOWITYM OTWARCIU, ZMNIJSZAĆ WYMAGANEJ SZEROKOŚCI TEJ DROGI - OTWARCIE NA 180°.
  110. DRZWI PPOŻ NALEŻY WYPOSAŻYĆ W SAMOZAMYKACZ.
  111. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
  112. KONSTRUKCJA WG PROJ. KONSTRUKCJI.
  113. INSTALACJE WEDŁUG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH

Budowa i wyposażenie Zintegrowanego Centrum Edukacji i Innowacji Wydziału Farmaceutycznego Akademii Medycznej we Wrocławiu  
— budynki A, B, C, D i Trafostacja  
Akademia Medyczna im. Piastów Śląskich  
ul. Pasteura1, 50–367 Wrocław

Adres budowy ul. Borowska Wrocław		Branża Architektura
Stadium Projekt wykonawczy		Rys. Nr. PW-ARCH-004A
Rysunek		Data 2010-06-15
RZUT PIWNICY BUDYNKU C		Skala 1:50 Arkusz/m.kw.
Główny projektant mgr inż. arch. Grzegorz Sadowski		78/86/Pw
ARCHITEKTURA		
Projektant mgr inż. arch. Grzegorz Sadowski		78/86/Pw
mgr inż. arch. Ewa Barska		123/87/UW
mgr inż. arch. Monika Wojtyczk		7131/33/P/2004
mgr inż. arch. Karol Wegner		
mgr inż. arch. Agnieszka Gieroń		
Sprawdzający mgr inż. arch. Magdalena Zakrzewska		WP-OIA/OKK/UpB/14/2007