



ZESTAWIENIE TYPÓW ŚCIAN

S1	0,5cm 11,5cm 0,5cm	tylny cemen.-wap. błoczek gazobetonowy tylny cemen.-wap.
S1a	0,5cm 12cm 0,5cm	tylny cemen.-wap. cegła pełna tylny cemen.-wap.
S2	2,5cm 10cm 2,5cm	2x płyta g/k gr. 1,25cm stelaż stalowy wypełn. 50%wełną min.) 2x płyta g/k gr. 1,25cm
S3	2,5cm 17cm 2,5cm	2x płyta g/k gr. 1,25cm stelaż stalowy wypełn. 50%wełną min.) 2x płyta g/k gr. 1,25cm
S4	0,5cm 20cm 0,5cm	tylny cemen.-wap. ściana żelbetowa tylny cemen.-wap.
S5	0,5cm 24cm 0,5cm	tylny cemen.-wap. błoczek gazobetonowy tylny cemen.-wap.
S6	- 15cm 15cm 0,5cm	tylny mineralny styropian EPS błoczek gazobetonowy tylny cemen.-wap.
S7	10cm 30cm 0,5cm	tylny mineralny styropian EPS ściana żelbetowa tylny cemen.-wap.
AT	- 15cm 24cm 5cm	attyka tylny mineralny styropian EPS błoczek gazobetonowy styropian EPS tylny mineralny

ZESTAWIENIE POW. PIWNIC			
NR.PO M.	NAZWA POM.	POSADZKA	POW.
Komunikacja			
Z0/01	Komunikacja	Pl. gresowe	8,75 m²
Z0/05	Komunikacja	PCV	10,74 m²
Pomieszczenia techniczne			
T-1/01	Pom. elektryczne	Pl. gresowe	4,72 m²
T-1/02	Maszynownia windy	Pl. gresowe	1,68 m²
T-1/03	Komunikacja	Pl. gresowe	2,41 m²
Strefa krótkotermiowego przetrzymywania zwierząt laboratoryjnych i doświadczalnych			
Z/01	Pomieszczenie techniczne	Pl. gresowe	11,85 m²
Z/02	Magazyn paszy	Pos. żywiczna	4,38 m²
Z/03	Kojce dla świń po zabiegach	Pos. żywiczna	8,16 m²
Z/04	Pom. zabiegowe	Pos. żywiczna	11,83 m²
Z/05	Komunikacja	PCV	25,02 m²
Z/07	Komunikacja	PCV	9,38 m²
Z/08	Słuzka	PCV	7,38 m²
Z/09	Słuzka materiałowa	Mata antyelektrostatyczna na Pl. gres	3,60 m²
Z/10	Mag. klatek	Pos. żywiczna	1,95 m²
Z/11	WC	Pl. gresowe	3,14 m²
Z/12	Mag. ściółki	Pos. żywiczna	6,57 m²
Z/13	Pom. porządkowe	Pl. gresowe	2,03 m²
Z/14	Pom. SUW	Pl. gresowe	3,55 m²
Z/15	Młynia	PCV	15,40 m²
Z/16	Sterylizatoria	PCV	9,02 m²
Z/17	Odpady medyczne i weterynaryjne	-	9,06 m²
Z/18	Przygotowanie zwierząt dużych	Pos. żywiczna	10,79 m²
Z/20	Kwarantanna zw. duże	Pos. żywiczna	9,98 m²
Z/21	Kojce zbiorowe dla świń	Pos. żywiczna	16,14 m²
Z/22	Hodowla- myszy	PCV antyelektro.	17,22 m²
Z/22a	Hodowla- myszy	PCV antyelektro.	12,70 m²
Z/23	Hodowla- szczury	PCV antyelektro.	27,19 m²
Z/24	Komunikacja	PCV	19,63 m²
Strefa personelu			
P/01	Aneks socjalny	PCV	3,90 m²
P/02	Łazienka	Pl. gresowe	2,48 m²
P/03	Pom. biurowe	PCV	8,38 m²
Zespół operacyjny			
V/01	Młynia personelu	PCV antyelektro.	5,31 m²
V/02	Pom. sterowni Angio	PCV antyelektro.	7,28 m²
V/02a	Pomieszczenie techniczne	PCV antyelektro.	4,89 m²
V/03	Szatnia	PCV	8,78 m²
V/04	Szatnia	PCV	11,51 m²
V/05	Budownik	Pl. gresowe	5,26 m²
V/06	Umywalnia	PCV	2,74 m²
V/07	Komunikacja	PCV	2,49 m²
V/08	Sala operacyjna hybrydowa z salą zabiegową	PCV antyelektro.	94,16 m²
			431,43 m²

UWAGA:
W przypadku braku szczególnych założeń w projekcie dotyczących wykonania poszczególnych elementów obiektu, należy stosować zasady sztuki budowlanej i obowiązujących Polskich Norm.
Autor nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie zmiany wprowadzone bez jego zgody na etapie realizacji przez inwestora.
Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. W przypadku stwierdzenia niegodności należy zwrócić się do projektanta.

NR	DATA	OPIS REWIZJI	PODPIS
INWESTOR			
Kardio-Med Silesia Sp. z o.o.			
ADRES			
41-800 Zabrze ul. Wolności 182			
AUTOR			
NR LPP PROJ.			
arch. Michał Tomanek			
214/91			
SPRAWDZAJĄCY			
NR LPP PROJ.			
arch. Zbyszek Bujniński			
1315/94			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
arch. Krzysztof Walaszek			
arch. Agnieszka Piłkwa			

40-702 KATOWICE
KŁODNICKA 16
Tel: 32 6080112 Fax: 32 6080614
Mail: biuro@atelier7.com.pl
www.atelier7.com.pl

Atelier 7 Sp. z o.o.

UTWORZENIE ŚLĄSKIEGO PARKU TECHNOLOGII
MEDYCYNICZNYCH KARDIO-MED SILESIA W ZABRZU

DATA: 06.2014

SKALA: 1 : 50

BRANŻA: ARCH.

Nr projektu: KMS-01

Rys wykonany w programie: AutoCAD Revit nr 345-0033885
AutoCAD Revit nr 345-0033885