



Symbol przegrody	Rodzaj przegrody
ŚCIANY ISTNIEJĄCE ZEWNĘTRZNE	
Sz 1	ściana istniejąca murowana z cegły pełnej na zaprawie wapiennej (w nawiasie podano grubość w stanie istniejącym - z tynkiem wewnętrznym), po skuciu wewnętrznego tynku wapiennego o gr. 3,0 cm ocieplone od wewnątrz silikatowym
Sz 2	gr. 106-107 cm (95-96 cm)
Sz 3	gr. 107 cm (96 cm)
Sz 4	gr. 110-135 cm (99,5-124 cm)
Sz 5	gr. 104-135 cm (93-124)
Sz 6	gr. 107-132 cm (96,5-121 cm)
Sz 7	gr. 107 cm (96,5 cm)
Sz 8	gr. 108-111 cm (97-100,5 cm)
Sz 9	ściana istniejąca murowana z cegły pełnej na zaprawie wapiennej, gr. 58 cm
ŚCIANY ISTNIEJĄCE WEWNĘTRZNE	
S 1	ściana istniejąca murowana z cegły pełnej na zaprawie wapiennej, otynkowana obustronnie tynkiem mineralnym gr. 1,5 cm
S 2	gr. 27,5 cm
S 3	gr. 24,5 cm
S 3A	gr. 42-44 cm + ocieplenie projektowane: styropian gr. 10 cm + tynk cienkowarstwowy
S 4	gr. 42-44 cm
S 4A	gr. 25 cm + ocieplenie projektowane: styropian gr. 11cm + tynk cienkowarstwowy
S 5	gr. 9 cm
S 6	gr. 9,5 cm

ŚCIANY PROJEKTOWANE WEWNĘTRZNE	
S 7	ściana z bloków gazobetonowych, gr. 12 cm: S7 A - tynk cienkowarstwowy silikatowy gr. 0,5 cm obustronnie S7 B - tynk j.w. jednostronnie, płytki ceramiczne jednostronnie S7 C - płytki ceramiczne obustronnie
S 8	do wienca schodów ściana z bloków silka, gr. 24 cm, otynkowana obustronnie tynkiem mineralnym gr. 1,5 cm, odporność ogniowa REI 120. poniżej cegła pełna gr. 24 cm, otynkowana obustronnie tynkiem mineralnym gr. 1,5 cm
S 9	ściana z bloków silka gr. 24 cm, otynkowana obustronnie tynkiem mineralnym gr. 1,5 cm, odporność ogniowa REI 120.
S 10	ściana z bloków gazobetonowych gr. 18 cm: - tynk cienkowarstwowy gr. 0,5 cm jednostronnie, malowany - ocieplenie styropian gr. 8 cm - tynk silikatowy cienkowarstwowy na siatce, malowany
S 11	ściana działowa RIGIPS 3 40 05, REI60, gr. 12,5 cm, wysokość 534 cm, mocowana góra do belek stropowych (spód belek na wysokości 534 cm od podłogi), w narożnikach (nad sufitem): stężenia wg opisu. - konstrukcja cwiuów 75 ULTRASTIL - wypełnienie wełna mineralna o gęstości min. 14 kg/m3 (ze względu na izolacyjność akustyczną) - poszycie na pełną wysokość, obustronnie, podwójna płyta gr. 12,5 mm: S11 A - płyta typ A, malowana S11 B - strona sucho - płyta typ A malowana, strona mokra - płyta typ H2 + płytki ceramiczne
S 12	ściana działowa RIGIPS 3 40 05, REI 60, gr. 12,5 cm, wysokość 255 cm, konstrukcja górnej krawędzi ścianki powinna uwzględniać możliwość montażu profili obwodowych sufitów samonośnych, w narożnikach (nad sufitem): stężenia wg opisu. - konstrukcja cwiuów 75 ULTRASTIL - wypełnienie wełna mineralna o gęstości min. 10 kg/m3 - poszycie na pełną wysokość, obustronnie, podwójna płyta gr. 12,5 mm typ H2 + płytki ceramiczne (obustronnie)
S 13	ściana szachtu instalacyjnego RIGIPS 3 50 20 gr. 10,5 cm, REI 60, na konstrukcji z profili cwiuów 75, poszycie jednostronnie 2-płyta GK typ DFH2 gr. 15,0 mm, wypełnienie wełna mineralna o gęstości min. 35 kg/m3 S13A - ściana j.w. + okładzina z płytek ceramicznych ściana GK na konstrukcji z profili cwiuów 75, podwójne poszycie jednostronnie płyta GK gr. 12,5 mm, typ H2 + płytki ceramiczne, wypełnienie wełna mineralna.
S 14	

- UWAGI:
- Wymiarowanie ścian istniejących z uwzględnieniem grubości tynku, ściany projektowane - stan surowy
 - Wymiary nowych elementów sprawdzać na budowie przed złożeniem zamówienia na dany element
 - Rysunek uwzględniać łącznie z opisem oraz projektami branżowymi
 - Bruzdy, przejścia przez przegrody i uszczelnienia związane z wykonaniem instalacji - wg projektów branżowych oraz wymogów normowych konstrukcyjnych

JEDNA STREFA LII III OBEJMUJĄCA PARTER ORAZ I PIĘTRO: 653,0 M²

Powierzchnia użytkowa budynku:

- Parter: 325,33 M²
- 1. piętro: 327,32 M²
- P.U. BUDYNKU ŁĄCZNIE: 652,65 M²

Maksymalna ilość osób w budynku: 83 (w tym 3 pracowników)
- na parterze: 58 (w tym 2 pracowników)
- na 1. piętrze: 25 (w tym 1 pracownik)

- LEGENDA:
- Ściany istniejące
 - Ściany projektowane
 - Wyburzenia i rozbiórki ścian i stałych elementów wyposażenia
 - Docieplenie systemowe ścian istn. od wewnątrz - wg opisu
 - Ściany działowe systemowe GK projektowane

GINIA KATY WROCŁAWSKIE ul. Rynek - Ratusz 1, 55 - 080 Kąty Wrocławskie tel. +48 (71) 390 72 00 fax +48 (71) 390 72 01 urząd@katywroclawskie.pl	
PROJEKTANT Vertigo Margaretta Jarczewska ul. Jackowskiego 33, 51-661 Wrocław TEL/FAX +48 (71) 347 87 51, +48 609 472 003 e-mail: m.jarczewska@poczta.onet.pl	DATA 04/02/DOIA
WYKONAWCA Katy Wrocławskie dz. nr 5, 7, 8A, 19/2, 26, 39, 40/6, 45, 47, 62/2, 66, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 82, 92, 97/13, 99/5, 99/1, 113, 115, 127 am-13 ogrbg@katywroclawskie.pl, gmina Kąty Wrocławskie	WYKONAWCA mgr inż. arch. Katarzyna Gardziej mgr inż. arch. Maria Macalik 151/78/UW
PROJEKTANT PB	PROJEKTANT Projekt architektoniczno-budowlany
DATA 05.2015	DATA MU1502_PB_A01
WYKONAWCA A-1	WYKONAWCA A-1

RZUT PARTERU