



Symbol przegrody	Rodzaj przegrody
SCIANY ISTNIEJACE ZEWNĘTRZNE	
SCIANY ISTNIEJACE MUROWANE Z CEGLY PEŁNEJ NA ZAPRAWIE WAPIENNEJ (w nawiasie podano grubość w stanie istniejącym - z tynkiem wewnętrznym), PO SKŁOCIU WEWNĘTRZNEGO TYNKU WAPIENNEGO O GR. 3,0 cm OCIEPLENIE OD WEWNĄTRZ MULTIPOREM GR. 12 cm I OTYNKOWANIE TYNKIEM CIENKOWARSTWOWYM SILIKATOWYM	
Sz 1	gr. 106 cm (95 cm)
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)
Sz 5 - 0	gr. 104-135 cm (bez docieplenia od wewnątrz)
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)
SCIANY Sz „A” – BUDOWA JAK WYŻEJ +PŁYTKI CERAMICZNE PO STRONIE WEWNĘTRZNEJ	
SCIANY Sz „0” – PO STRONIE WEWNĘTRZNEJ TYNK WAPIENNY ISTN. – BEZ DOCIEPLENIA	
Sz 9	SCIANA ISTNIEJĄCA MUROWANA Z CEGLY PEŁNEJ NA ZAPRAWIE WAPIENNEJ, GR. 58 cm
SCIANY ISTNIEJACE WEWNĘTRZNE	
SCIANA ISTNIEJĄCA MUROWANA Z CEGLY PEŁNEJ NA ZAPRAWIE WAPIENNEJ, OTYNKOWANA OBUSTRONNIE TYNKIEM MINERALNYM GR. 1,5 cm	
S 1	gr. 27,5 cm
S 2	gr. 24,5 cm
S 3	gr. 42-44 cm
S 3A	gr. 42-44 cm + OCIEPLENIE PROJEKTOWANE: STYROPIAN GR. 10 cm + TYNK CIENKOWARSTWOWY
S 4	gr. 25 cm
S 4A	gr. 25 cm + OCIEPLENIE PROJEKTOWANE: STYROPIAN GR. 11cm + TYNK CIENKOWARSTWOWY
S 5	gr. 9 cm
S 6	gr. 9,5 cm

SCIANY PROJEKTOWANE WEWNĘTRZNE	
S 7	SCIANA Z BŁOKÓW 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 WIENIA SCHODÓW SCIANA Z BŁOKÓW 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	SCIANA Z BŁOKÓW SILKA GR. 24 cm, OTYNKOWANA OBUSTRONNIE TYNKIEM MINERALNYM GR. 1,5 cm, ODPORNOŚĆ OGNIOWA REI 120.
S 10	SCIANA Z BŁOKÓW GAZOBETONOWYCH GR. 18 cm: - TYNK CIENKOWARSTWOWY GR. 0,5 cm JEDNOSTRONNIE, MAŁOWANY - OCIEPLENIE STYROPIAN GR. 8 cm - TYNK SILKATOWY CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE, MAŁOWANY
S 11	SCIANA DZIAŁOWA RIGIPS 3.40.05, REI60, GR. 12,5 cm, WYSOKOŚĆ 534 cm, MOCOWANA GÓRA DO BELEK STROPOWYCH (spod belek na wysokość 534 cm od podłogi), W NAROŻNIKACH (NAD SUFITEM): STEŻENIA WG OPISU. - KONSTRUKCJA CWIUV 75 ULTRASTIL - WYPEŁNIENIE WELNA 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, MAŁOWANA S11 B – STRONA SUCHA – PŁYTA TYP A MAŁOWANA, STRONA MOKRA – PŁYTA TYP H2 + PŁYTKI CERAMICZNE
S 12	SCIANA DZIAŁOWA RIGIPS 3.40.05, REI60, GR. 12,5 cm, WYSOKOŚĆ 255 cm, KONSTRUKCJA GÓRNEJ KRAWĘDZI SCIANKI POWINNA UWZGLĘDNIĆ MOŻLIWOŚĆ MONTAŻU PROFILI OBWODOWYCH SUFITÓW SAMONOŚNYCH, W NAROŻNIKACH (NAD SUFITEM): STEŻENIA WG OPISU. - KONSTRUKCJA CWIUV 75 ULTRASTIL - WYPEŁNIENIE WELNA 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	SCIANA SZACHTU INSTALACYJNEGO RIGIPS 3.50.20 GR.10,5 cm, REI 60, NA KONSTRUKCJI Z PROFILI 2xCW/UW 75, POSZYCIE JEDNOSTRONNIE 2xPŁYTA GK TYP DFH2 GR. 15,0 mm, WYPEŁNIENIE WELNA MIENRALNA O GĘSTOŚCI MIN. 35 kg/m3 S13A – SCIANA J.W. + OKŁADZINA Z PŁYTEK CERAMICZNYCH
S 14	SCIANA GK NA KONSTRUKCJI Z PROFILI CWIUV 75, PODWÓJNE POSZYCIE JEDNOSTRONNIE PŁYTA GK GR. 12,5 mm, TYP H2 + PŁYTKI CERAMICZNE, WYPEŁNIENIE WELNA MINERALNA S14A – PŁYTA TYP A, MAŁOWANA (BEZ PŁYTEK)

OBJAŚNIENIA I UWAGI JAK NA RYSUNKU IE.04
- POZIOM PARTERU

RZUT I PIĘTRA

NAPRĘCIE INIAMIOWE SECI I INSTALACJI ODBIORCZEJ
120/400V, 50Hz wg PN-IEC 60328:1999 i PN-EN 50160:2010(AC 2011:U)

OCZYSZCZENIE POŁĄCZENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM
DŁA URZĄDZEŃ 230/400V - SAMOCHODZNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA,
wykonane zgodnie z wymogami poszczególnych arkuszy norm PN-HD 60364

UŻYCIEM SYSTEMÓW
SECI I INSTALACJI ODBIORCZEJ - 230/400V - 50Hz
- w ZDZ TR-C (zabezpieczenie przeciwprądowe i przeciwprężności)
- w rozdzielnicach i instalacjach TNS

OGMA KATY WROCŁAWSKIE
ul. Rynek, Rynek 1, 50-080 Kąty Wrocławskie
tel. +48 (71) 390 72 00
fax +48 (71) 390 72 01
e-mail: ogma@ogma.pl

Verigo Margareta Janczewska
ul. Jaskółczego 33, 51-661 Wrocław
TEL./FAX +48 (71) 367 87 01, +48 609 473 393
e-mail: verigo@verigo.pl

"Realizacja Rynku wraz z remontem dawnego kościoła ewangelickiego w Rąbku Wrocławskim"

Katy Wrocławskie
ul. Rynek 1, 50-080 Kąty Wrocławskie
tel. +48 (71) 390 72 00, fax +48 (71) 390 72 01
e-mail: ogma@ogma.pl

Instalacje elektryczne
Roman Borol 123/62/WBP, DOŚ/IE/5665/01
Leszek Kurzak 136/62/WBP, DOŚ/IE/2906/01

PW Projekt architektoniczno-budowlany
MU1502_PB_S01 IE.05
Plan instalacji elektrycznej odwodnienia - RZUT I PIĘTRA