



1.P.12 11,72 m²
KOMUN./SCHODY TECH.
płytki ceramiczne
2x Oleveon 2x54 (11)
Em≥100lx

1.P.11a 8,77 m²
POMOST TECH.
krata ażurowa
2x Oleveon 2x28 (10)
Em≥200lx

Symbol przegrody	Rodzaj przegrody
ŚCIANY ISTNIEJĄCE ZEWNĘTRZNE	
ŚCIANY ISTNIEJĄCE MUROWANE 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 MULTIPOREM GR. 12 cm I OTYNKOWANE TYNKIEM CIENKOWARSTWOWYM SILIKATOWYM	
Sz 1	gr. 106 cm (96 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)
ŚCIANY Sz „A” – BUDOWA JAK WYŻEJ + PŁYTKI CERAMICZNE PO STRONIE WEWNĘTRZNEJ	
ŚCIANY Sz „0” – PO STRONIE WEWNĘTRZNEJ TYNK WAPIENNY ISTN. – BEZ DOCIEPLENIA	
Sz 9	ŚCIANA ISTNIEJĄCA MUROWANA Z CEGŁY PEŁNEJ NA ZAPRAWIE WAPIENNEJ, GR. 58 cm
ŚCIANY ISTNIEJĄCE WEWNĘTRZNE	
ŚCIANA ISTNIEJĄCA MUROWANA Z CEGŁY 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

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 CIEGŁA 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, REI 60, GR. 12,5 cm, WYSOKOŚĆ 534 cm, MOCOWANA GÓRA DO BELEK STROPOWYCH (spód belek na wysokości 534 cm od podłogi). W NAROŻNIKACH (NAD SUFITEM): STEŻENIA WG OPISU. - KONSTRUKCJA CWIUW 75 ULTRASTIL - WYPEŁNIENIE WEŁNA MINERALNA O GĘSTOŚCI MIN. 14 kg/m3 (ze względu na izolacyjność akustyczną) - POSZYCIE NA PEŁNĄ WYSOKOŚĆ, OBUSTRONNE, PODWÓJNA PŁYTA GR.12,5 mm: S11 A – PŁYTA TYP A, MALOWANA S11 B – STRONA SUCHA - 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 UWZGLĘDNIĆ MOŻLIWOŚĆ MONTAŻU PROFILI OBWODOWYCH SUFITÓW SAMONOŚNYCH. W NAROŻNIKACH (NAD SUFITEM): STEŻENIA WG OPISU. - KONSTRUKCJA CWIUW 75 ULTRASTIL - WYPEŁNIENIE WEŁNA MINERALNA O GĘSTOŚCI MIN. 10 kg/m3 - POSZYCIE NA PEŁNĄ WYSOKOŚĆ, OBUSTRONNE, 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 2xCWUW 75, POSZYCIE JEDNOSTRONNIE 2xPŁYTA GK TYP DFH2 GR. 15,0 mm, WYPEŁNIENIE WEŁNA MIENRALNA O GĘSTOŚCI MIN. 35 kg/m3 S13A – ŚCIANA J.W. + OKŁADZINA Z PŁYTEK CERAMICZNYCH
S 14	ŚCIANA GK NA KONSTRUKCJI Z PROFILI CWUW 75, PODWÓJNE POSZYCIE JEDNOSTRONNIE PŁYTA GK GR. 12,5 mm, TYP H2 + PŁYTKI CERAMICZNE, WYPEŁNIENIE WEŁNA MINERALNA.

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

RZUT PODDASZA

NAPIĘCIE ZNAMIENOWE SEKCJI I INSTALACJI ODBIORCZEJ
230/400V, 50Hz wg PN-IEC 60326:1995/ PN-EN 50160:2015/AC:2015(U)

OCHRONA PRZED PORAZENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM
DŁA URZĄDZEŃ 230/400V - SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA,
wykonane zgodnie z wymogami poszczególnych arkuszy norm PN-HD 60364

UZYSKANIE SYSTEMÓW
SEKCJA INSTALACJA OGNIOWA m - 230/400V-70 UZYSKANIE SYSTEMÓW
- W ZDZ TH-C (zawieszenie nadłazca podłogi natrątnego śled)
- w rozdzielni IE-9 (instalacja kablowej TH-S)

OWIA KATY WROCŁAWSKIE ul. Rynek - Ratusz 1, 05 - 680 Kąty Wrocławskie tel. +48 (71) 390 72 00 fax +48 (71) 390 72 01 urzed@katy-wroclawskie.pl	Verigo Margareta Jarczevska ul. Jaskowalego 33, 51-461 Wrocław TEL./FAK +48 (71) 347 47 01, +48 609 473 393 e-mail: owerigo@interia.pl
"Realizacja Rynku wraz z remontem dawnego kościoła ewangelickiego w Rąbce Wrocławskiej"	
Katy Wrocławskie ul. Rynek - Ratusz 1, 05 - 680 Kąty Wrocławskie tel. +48 (71) 390 72 00 fax +48 (71) 390 72 01 urzed@katy-wroclawskie.pl	OWIA KATY WROCŁAWSKIE ul. Rynek - Ratusz 1, 05 - 680 Kąty Wrocławskie tel. +48 (71) 390 72 00 fax +48 (71) 390 72 01 urzed@katy-wroclawskie.pl
Roman Borol Leszek Kurzakowski	123/62/WBP, DOŚ/IE/5665/01 136/62/WBP, DOŚ/IE/2906/01
PW	Projekt architektoniczno-budowlany
1:50	08.2015
MU1502_P6_S01	IE.06
Plan instalacji elektrycznej odwodnienia - RZUT PODDASZA	