

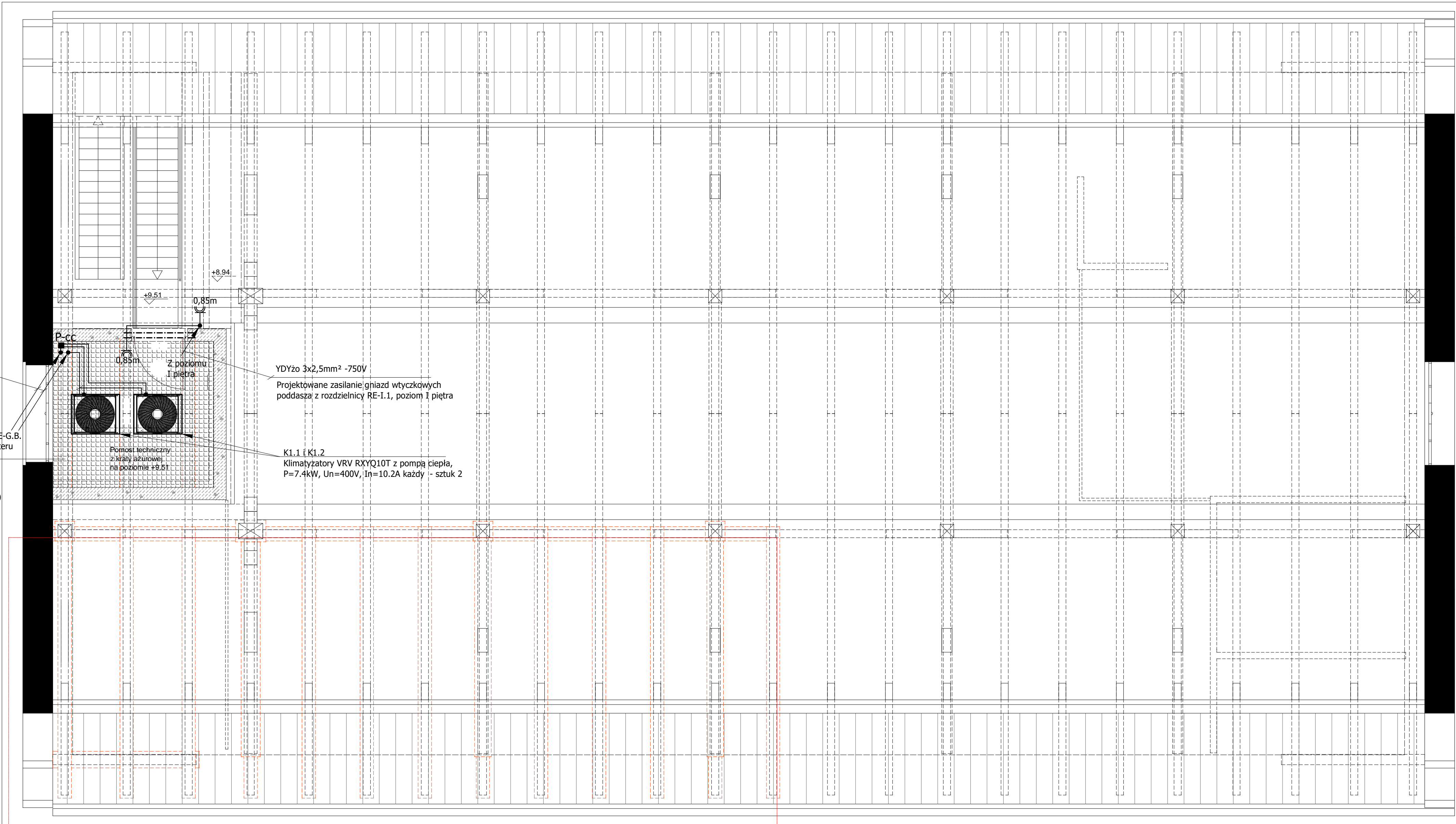
LgYzo 1x16mm<sup>2</sup> -750V  
Projektowane połączenia wyrównawcze,  
z Scc-G, poziom parteru

YKXSzo 5x10mm<sup>2</sup> -1kV, l=45m  
Projektowane zasilanie klimatyzatora K1.1,  
z rozdzielni elektrycznej głównej RE-G.B budynku

YKXSzo 5x10mm<sup>2</sup> -1kV, l=45m  
Projektowane zasilanie klimatyzatora K1.2,  
z rozdzielni elektrycznej głównej RE-G.B budynku

Z Scc-G i RE-G.B.  
Poziom parteru

1.P.11a	8,77	m <sup>2</sup>
POMOST TECHN.		
krata ażurowa		
2x Oleveon 2x28 (10)		
Em≥200lx		



Symbol przegrody	Rodzaj przegrody
<b>ŚCIANY ISTNIEJĄCE ZEWNĘTRZNE</b>	
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
<b>ŚCIANY ISTNIEJĄCE WEWNĘTRZNE</b>	
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 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 WIENCA SCHODÓW ŚCIANA Z BŁOKÓW 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 BŁOKÓW SILKA GR. 24 cm, OTYNKOWANA OBUSTRONNIE TYNKIEM MINERALNYM GR. 1,5 cm, ODPORNOŚĆ OGNIOWA REI 120.
S 10	ŚCIANA Z BŁOKÓW GAZOBETONOWYCH GR. 18 cm: - TYNK CIENKOWARSTWOWY GR. 0,5 cm JEDNOSTRONNIE, MALOWANY - OCIEPLENIE STYROPIAN GR. 8 cm - TYNK SILKATOWY 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): STĘŻENIA 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): STĘŻENIA 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.

POZOSTAŁE OBJAŚNIENIA I UWAGI  
JAK NA RYSUNKU IE.01 - PARTER

### RZUT PODDASZA

NAPIĘCIE ZNAMIENOWE SEKCJI I INSTALACJI ODBIORCZEJ  
120/400V, 50Hz wg PN-IEC 60326:1995 i PN-EN 50160:2016(AC:2015(U))

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

**UZYSKANIE SYSTEMÓW**  
**SEK I INSTALACJA ODBIORCZA m - 230/40V -70 UZYSKANIE SYSTEMÓW**  
- W 202 TH-C (zawiera rysunek układu podłogi i instalacji)  
- w rozdziale IE-9 (instalacja elektryczna) TH-5

<b>GMINA KATY WROCŁAWSKIE</b> ul. Rynek, Ratusz 1, 05 - 080 Kąty Wrocławskie tel. +48 (71) 390 72 00 fax +48 (71) 390 72 01 urzed@katy.wroclawskie.pl	
Verigo Margareta Jarczeńska ul. Jachowalego 33, 51-461 Wrocław TEL./FAK +48 (71) 547 47 51, +48 609 473 393 e-mail: oswietlenie@verigo.pl	
"Realizacja Rynku wraz z remontem dawnego kościoła ewangelickiego w Rzędach Wrocławskich"	
Kąty Wrocławskie dz. nr 5, 7, 8/4, 19/2, 26, 39, 40/6, 45, 47, 62/2, 66, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 82, 82, 87/13, 99/5, 98/1, 113, 115, 127 am-13 dane: Kąty Wrocławskie, gmina Kąty Wrocławskie	
Instalacje elektryczne	Właściciel projektu
Projektant	123/62/WBP, DOŚ/IE/5645/01
Wykonawca	Leszek Kurzański 136/62/WBP, DOŚ/IE/2906/01
<b>Projekt architektoniczno-budowlany</b>	
Skala	1:50
Wzrost	08.2015
Wzrost	MJ1502_P6_S01
Wzrost	IE.03
Plan instalacji elektrycznej zasilania, skł. gniazd wtyczkowych i połączeń wyrównawczych - RZUT PODDASZA	