


PRZEGRODY POZIOME	
P 1	POSADZKA NA GRUNIE PROJEKTOWANA - PARTER (OD DOŁU): - WYRÓWNANE UBITE PODŁOŻE GRUNTOWE - PODSYPKA Z ZAGĘSZCZONEGO PIASKU 15 cm - PODBUDOWA Z BETONU ZWIROWEGO C16/20, 15 cm - IZOLACJA PRZECIWWILG.: PAPA PODKŁADOWA Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANY - STYROPIAN TWARDY EPS 100-038, 10,0 cm - FOLIA PE - WYLEWKA CEMENTOWA 10 cm, ZBRÓJONA SIATKĄ 10x10 GR. 6 mm STAL AIII - WARSTWA WYKOŃCZENIOWA: P1A - PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU ELASTYCZNYM, Z COKOLIKIEM. W POM. WC. FOLIA W PŁYNIĘ (POD PŁYTKAMI) P1B - WYSOKOGATUNKOWA WYKŁADZINA PVC NA WYLEWCE SAMOPOZIOMUJĄCEJ, LISTWY PRZYSIENNE
St 1	STROP NAD PARTEREM ISTNIEJĄCY (OD DOŁU): - TYNK ISTN., MALOWANY - STROP ŻELBETOWY ISTN. - WARSTWY WYKOŃCZENIOWE: St 1A: - STYROPIAN AKUSTYCZNY 17/15, GR. 1,5 cm - FOLIA PE - WYLEWKA ANHYDRYTOWA GR. 3,5 cm, np. KNAUF FE50 - WYSOKOGATUNKOWA WYKŁADZINA PCV PROJEKTOWANA, GR. 4 mm St 1B: - WYLEWKA ANHYDRYTOWA (NA ZAGRUNTOWANYM PODŁOŻU), GR. 3,5 cm - PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU ELASTYCZNYM, GR. 2,0 cm. W POM. WC. FOLIA W PŁYNIĘ (POD PŁYTKAMI)
St 2	STROP NAD POM. 0 P.12 PROJEKTOWANY (OD DOŁU): - TYNK ORGANICZNY CIENKOWARSTWOWY STO DECOLIT GR. 0,5 cm NA POWŁOCIE ZWIEKSZAJĄCEJ PRZYCZEPNOŚĆ STO PREP CONTACT - PAROIZOLACJA STO PREP VAPOR - WARSTWA KLEJOWA ZBRÓJONA SIATKĄ - WELNA LAMELOWA PAROC FAL 1, GR. 17 cm KLEJONA DO PŁYTY STROPU - STROP ŻELBETOWY 8,0 cm. BELKI STALOWE ZABEZPIECZONE W KLASIE R30 - OBUJOWIA PROMATECT H LUB ZAPRAWA OGNIODCHRONNA - gr. wg Aprobaty Tech. - POSADZKA EPOKSYDOWA 0,3 cm CIENKOWARSTWOWA Z POSYPKĄ WYWINIĘTĄ NA ŚCIANY NA WYS. 10,0 cm
St 3	STROP NAD PARTEREM (NAD POM. 0 P.013) PROJEKTOWANY (OD DOŁU) - GRANICZĄCY Z PODDASZEM NIEOGRIEZANYM - TYNK ORGANICZNY CIENKOWARSTWOWY STO DECOLIT GR. 0,5 cm NA POWŁOCIE ZWIEKSZAJĄCEJ PRZYCZEPNOŚĆ STO PREP CONTACT - PAROIZOLACJA STO PREP VAPOR - WARSTWA KLEJOWA ZBRÓJONA SIATKĄ - WELNA LAMELOWA PAROC FAL 1, GR. 6,0 cm KLEJONA DO PŁYTY STROPU - PŁYTY WPS 4,0 cm (MIĘDZY BELKAMI DWUTEOWYMI 180) - KERAMZYT LEKKI IZOLACYJNY DROBNOZIARNISTY S, GR. 3,0 cm - STYROPIAN AKUSTYCZNY 22/20 GR. 2,0 cm - STYROPIAN TWARDY EPS 100-038, wsp. U=0,036, GR. 8,0 cm - FOLIA PE - WYLEWKA CEMENTOWA 5,0 cm - PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU ELASTYCZNYM, COKOLIK h=10,0 cm

- grzejniki elektryczne
- wentylatory kanałowe
- Instalacja czynnika chłodniczego
- Urządzenie klimatyzacyjne z pompą ciepła jednostka zewnętrzna
- proj. jednostki wewnętrzne grzewczo-chłodzące
- proj. klapy p.poz
- proj. kanały wywiewne
- proj. kanały nawiewne
- instalacja skroplin

Jednostka projektowa		VERTIGO MARGARETA JARCZEWSKA UL. JACOWIECZAKÓW 28 51-681 WROCŁAW TEL/FAX: 071 341 82 88 email: margareta@vertigo-on.pl		
Inwestor	GMINA KĄTY WROCŁAWSKIE UL. RYNEK - RATUSZ 1, 55 - 080 KĄTY WROCŁAWSKIE			
Temat	REWITALIZACJA RYNKU WRAZ Z REMONTEM DAWNEGO KOŚCIOŁA EWANGELICKIEGO W KĄTACH WROCŁAWSKICH			
Tytuł rys.	WENTYLACJA I KLIMATYZACJA. PRZEKRÓJ B-B			
Branża	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
Instalacje sanitarne	Projektant	mgr inż. Mirosław Błazysko	162/69/UW	
	Sprawdzający	mgr inż. Adam Golaszek	516/67/UW	
Nr umowy	Skala	Stadium	Data	Nr rys.
ZP.272.56.2014	1:50	PW	07.2015	IS 05