



PRZEGRODY POZIOME

P 1	POSAZKA NA GRUNCIE PROJEKTOWANA - PARTER (OD DOŁU): - WYRÓWNIANE UBITE PODŁOŻE GRUNTOWE - ZAGĘSZCZONA PODSTYPKA ZMIROWO-PŁASKOWA 30 cm l _d =0,55-0,60 - POBUDOWA Z BETONU ZMIROWEGO C12/15, 10 cm - IZOLACJA PRZECIWMILG - 2x PAPA PODKŁADOWA TERMOCZCZEPNA NA ZAGRUNTOWANYM PODŁOŻU Z WYMIENIEM NA ŚCIANY - STYROPIAN TWARDY EPS 250-036, 10,0 cm - FOLIA PE gr.0,2 mm Z WYMIENIEM NA ŚCIANY - PŁYTA Z BETONU C20/25 gr. 15 cm, ZBRZOJONA GÓRĄ I DOŁEM SIATKĄ 10x10 gr. 6 mm STAL AIII, OTULINA 4 cm, W POSADZCE WYKŁADKĘ DYLATACJE WIG WYMOGÓW NORMOWYCH - WARSZTWA WYKONCZENIOWA - PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU ELASTYCZNYM, Z COKOLIKIEM, W POM. WC: FOLIA W PŁYTNIE (POD PŁYTKAMI) - P-B - WYSOKOGATUNKOWA WYKŁADZINA PVC NA WYLEWCE SAMOPOZIOMUJĄCEJ, LISTWY PRZYSŁOJENNE
SI 1	STROP NAD PARTEREM ISTNIEJĄCY (OD DOŁU): - TYNK ISTN., MALOWANY - STROP ŻELBETOWY ISTN. - WARSZTWA WYKONCZENIOWE: SI 1A: - STYROPIAN AKUSTYCZNY 17/15, GR. 1,5 cm - FOLIA PE - WYLEWKA ANHYDRYTOWA GR. 3,5 cm np. KNAUF EE50 - WYSOKOGATUNKOWA WYKŁADZINA PCV PROJEKTOWANA, GR. 4 mm SI 1B: - WYLEWKA ANHYDRYTOWA (NA ZAGRUNTOWANYM PODŁOŻU), GR. 3,5 cm - PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU ELASTYCZNYM, GR. 2,0 cm W POM. WC: FOLIA W PŁYTNIE (POD PŁYTKAMI)
SI 2	STROP NAD POM. 0, P 12 PROJEKTOWANY (OD DOŁU): - TYNK ORGANICZNY CIENKOWARSTWOWY STO DECOLIT GR. 0,5 cm NA POWŁOCIE ZMIĘKSZAJĄCEJ PRZYCZEPNOŚĆ STO PREP CONTACT - PAROIZOLACJA STO PREP VAPOR - WARSZTWA KLEJOWA ZBRZOJONA SIATKĄ - WIELNA LAMELOWA PAROC FAL 1, GR. 17 cm KLEJONA DO PŁYTY STROPU - STROP ŻELBETOWY 8,0 cm, BELKI STAŁOWE ZABEZPIECZONE W KLASIE R30 - OBDUBOWA PROMATECT H LUB ZAPRAWA OGNIOSCHRONNA - gr. wg Aprobaty Tech. - POSADZKA EPOKSYDOWA 0,3 cm CIENKOWARSTWOWA Z POSŁPISKĄ WYMIENIETĄ NA ŚCIANY NA WYS. 10,0 cm
SI 3	STROP NAD PARTEREM (NAD POM. 0, P 013) PROJEKTOWANY (OD DOŁU) - GRANICZĄCY Z PODDAŻEM NIEOGRZEWANYM - TYNK ORGANICZNY CIENKOWARSTWOWY STO DECOLIT GR. 0,5 cm NA POWŁOCIE ZMIĘKSZAJĄCEJ PRZYCZEPNOŚĆ STO PREP CONTACT - PAROIZOLACJA STO PREP VAPOR - WARSZTWA KLEJOWA ZBRZOJONA SIATKĄ - WIELNA LAMELOWA PAROC FAL 1, GR. 6,0 cm KLEJONA DO PŁYTY STROPU - PŁYTKI WPS 4,0 cm (MIĘDZY BELKAMI DWUTĘCOWYMI 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
SI 4	STROP NAD POMIESZCZENIEM P 1,13 (STROP NAD 1 PIĘTREM) PROJ.: - TYNK GR. 1,0 cm - PŁYTKI WPS 4,0 cm (MIĘDZY BELKAMI DWUTĘCOWYMI 140) - FOLIA PAROSZCZELNA - KERAMZYT LEKKI IZOLACYJNY DROBNOZIARNISTY S, GR. 4,0 cm - STYROPIAN TWARDY EPS 100-038 GR. 6,0 cm, wsp. U=0,036 - STYROPIAN TWARDY EPS 100-038 GR. 11,0 cm - PŁYTKI SUCHEGO JASTRYCHU 2,5 CM (NA OBDWODZIE - BELKA DREWNIANA) - STROP NAD 1 PIĘTREM PROJ., SPOD NA WYS. 4,10 cm OD PODŁOGI GOTOWEJ: - STROP NA BELKACH DREWNIANYCH, ODP. REI 30 - SUFIT Z PŁYT PROMAT PROMAXON TYP A, GR. 10 mm - PUSTA POWIETRZNA 121-124 cm (KONSTRUKCJA SUFITU PODWIESZONEGO MCCOWIANA DO SPODU BŁEK STROPOWYCH) - DESKOWANIE DOŁNE AZUROWE Z DESEK 28mm, ROZSTAW DESEK 30 cm - FOLIA PAROSZCZELNA ISOVER STOPAIR (OD SPODU BŁEKI) - FOLIA PAROSZCZELNA ISOVER SUPERMATA, GR. 20 cm - MIĘDZY BELKAMI - FOLIA WYSOKOPAROPRZEPUSZCZALNA 185 ISOVER DRATEX PREMIUM - PODŁOGA TECHNICZNA PODDAŻA Z DESEK DREWNIANYCH CO NAJMINIEJ 3-PRZESŁOWYCH ŁĄCZONYCH NA PIÓRO I WPUST, GR. 32 mm
SI 5	STROP NAD 1 PIĘTREM PROJ., SPOD NA WYS. 4,10 cm OD PODŁOGI GOTOWEJ: - STROP NA BELKACH DREWNIANYCH, ODP. REI 30 - SUFIT Z PŁYT PROMAT PROMAXON TYP A, GR. 10 mm - PUSTA POWIETRZNA 121-124 cm (KONSTRUKCJA SUFITU PODWIESZONEGO MCCOWIANA DO SPODU BŁEK STROPOWYCH) - DESKOWANIE DOŁNE AZUROWE Z DESEK 28mm, ROZSTAW DESEK 30 cm - FOLIA PAROSZCZELNA ISOVER STOPAIR (OD SPODU BŁEKI) - FOLIA PAROSZCZELNA ISOVER SUPERMATA, GR. 20 cm - MIĘDZY BELKAMI - FOLIA WYSOKOPAROPRZEPUSZCZALNA 185 ISOVER DRATEX PREMIUM - PODŁOGA TECHNICZNA PODDAŻA Z DESEK DREWNIANYCH CO NAJMINIEJ 3-PRZESŁOWYCH ŁĄCZONYCH NA PIÓRO I WPUST, GR. 32 mm
PD	POŁAĆ DACHU BEZ PODWYŻSZONYCH WYMAGAŃ PROJ.: - DACHÓWKA CERAMICZNA, KARPÍÓWKA, PODWOJNIE W KORONKĘ - KONTROLATY DREWNIANE 60x40 mm - ŁATY DREWNIANE 60x45 mm - FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA 150 ISOVER DRATEX PROFI - KROKOWIE DREWNIANE
PD-0	POŁAĆ DACHU Z PRZĘKRYCIEM NRO O PROJEKTOWANEJ KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ RE30: - DACHÓWKA CERAMICZNA, KARPÍÓWKA, PODWOJNIE W KORONKĘ - ŁATY DREWNIANE 60x40 mm - KONTROLATY DREWNIANE 60x35 mm - FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA 150 ISOVER DRATEX PROFI - PŁYTA PROMAT PROMAXON TYP A, GR. 10mm, IMPREGNOWANA DWUKROTNIE PROMAT-IMPREGNIERUNG 2000 - USTYTIWNIE PŁYT PROMAXON, ŁATY DREWNIANE 60x40 mm MIĘDZY KROKWIAMI, CO 40 cm - KROKOWIE DREWNIANE (I INNE ELEMENTY KONSTRUKCJI DACHU) IMPREGNOWANE I OBDUBOWANE W KLASIE R 30 PŁYTA PROMAXON TYP A gr. 10mm

GMINA KATY WROCŁAWSKIE			
ul. Rynek - Ratusz 1, 55 - 080 K.ty Wrocławskie			
tel. +48 (71) 390 72 00			
fax +48 (71) 390 72 01			
urzed@kaiy.wroclawskie.pl			
MAGDARNA Verigo Margareta Jarczewska			
ul. Lipkowskiego 33, 51-651 Wrocław			
TEL/FAX +48 (71) 347 87 51, +48 691 472 959			
e-mail: m.jarczewska@poczta.onet.pl			
"Renowacja Ryнку wraz z remontem dawnego kościoła ewangelickiego w Katedr Wrocławski"			
Architektura			
mgr inż. arch. Maria Macalik			
mgr inż. arch. Margareta Jarczewska			
04/02/2014			
mgr inż. arch. Maria Macalik			
Projekt architektoniczno-budowlany			
15/1/78/UW			
PW			
Projekt architektoniczno-budowlany			
05.2015			
M/1502_PW_A01			
A-6			
PRZĘKROJ B-B			