



| LEGENDA | |
|---------|--|
| | WELNA MINERALNA GR. 14CM |
| | WELNA MINERALNA GR. 10CM (UZUPEŁNIENIA FRAGMENTÓW) |
| | REMONTOWANE ELEMENTY |
| | NAMIEWNIK OKIENNY HIGROSTEROWALNY, DWUZAKRESOWY Z CZERPNIA POWIETRZA SAMOGRAWILUJĄCĄ NAPIĘTYM POWIETRZEM O WYDAJNOŚCI V=6-30m³/h, ORAZ TŁUMIENIU NA DN.EA2=380B(A) |
| | KRATKA WYWIEWNA HIGROSTEROWALNA DO POMIESZCZEŃ KUCHNI O WYDAJNOŚCI V=15-75m³/h |
| | KRATKA WYWIEWNA HIGROSTEROWALNA DO POMIESZCZEŃ ŁAZIENKI, WC I GARDEROBY O WYDAJNOŚCI V=15-50m³/h |
| | DEMONTAŻE |
| | PIOM. INSTALACJI C.O. |
| | INSTALACJA C.O. ZASILANIE |
| | INSTALACJA C.O. POWRÓT |
| | OPRAWA LED 30W IP66 1272MM 1X4000K |
| | OPRAWA LED 3W IP66 OTWARTA 3W P66 |
| | ŁĄCZNIK PODŁOŻYNY NATYNKOWY IP44 10A/250V |
| | PRZEPUST NA DACH. TZW. FAJKA FI110 |
| | ROZDZIELNICA WĘZŁA CIEPŁEGO |
| | OSTAZDO POJEDYŃCZY NATYNKOWY IP44 16A/230V, 1P+N+PE |
| | BEDNARKA OCYNKOWANA 30X4 |
| | WYPUSZT DO ZASILANIA WENTYLATORA Z ZAPASEM 2,0M KABLA WYŁĄCZNIK SERWISOWY I PODŁĄCZENIE PO STRONIE DOSTAWY WENTYLATORA |
| | KORTKO KABLOWE O SZEROKOŚCI 50MM I WYSOKOŚCI 42MM Z POKRYWĄ |
| | ROZDZIELNICA WENTYLATORÓW UMIESZCZONYCH NA DACHU |
| | MASZT OGRODOWY AL. Ø16MM NA PODSTAWIE BETONOWEJ O DŁUGOŚCI 3/4M, WYPOSAŻONY W JEDNOELEMENTOWY ZESTAW REGULACYJNY |
| | DRUT FE/ZN Ø8MM |

| | | |
|----------------------|---|-----------------------|
| BRANŻA | DESK. PROJ. | DATA |
| BUDOWLANA | Wojciech Draczyński DE-WU-PRO. | 09.2018 |
| SANITARNIELEKTRYCZNA | ul. Komuny Paryskiej 15A lok.9, 56-100 Wołów | |
| TYTUŁ | REMONT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO | |
| ADRES | Gmina Wrocław, Obręb Półwieś, ul. Pleszewska 2-8, dz. nr. 40, 41, 48 AM-10 | |
| STADIUM | PROJEKT BUDOWLANY | |
| INWESTOR | GMINA WROCŁAW, PLAC NOWY TARG 1-8 50-141 WROCŁAW REPREZENTOWANA PRZEZ WROCŁAWSKIE MIESZKANIA Sp. z o.o., ul. REJA 53-55, 50-343 WROCŁAW | |
| ARCHITEKTURA | mgr inż. arch. Wojciech Draczyński | NR UPB: 41/050KKO2011 |
| PROJEKTANT | | PODOB: 3802010DS0A |
| ARCHITEKTURA | mgr inż. arch. Alicja Adamowicz | NR UPB: 3802010DS0A |
| SPRAWDZAJĄCY | | PODOB: 0PL1358PWWB17 |
| INST. SANITARNE | mgr inż. Bartłomiej Pułst | NR UPB: 0PL1358PWWB17 |
| PROJEKTANT | | PODOB: 11502DUW |
| INST. SANITARNE | mgr inż. Ewa Starczewska | NR UPB: 11502DUW |
| SPRAWDZAJĄCY | | PODOB: H4600S12 |
| ELEKTRYKA | mgr inż. Rafał Grudziak | NR UPB: H4600S12 |
| PROJEKTANT | | PODOB: 1510DS12 |
| ELEKTRYKA | mgr inż. Michał Madeła | NR UPB: 1510DS12 |
| SPRAWDZAJĄCY | | PODOB: 1510DS12 |
| SKALA | 1:100 | NR RYS. 3 |
| TYTUŁ | RZUT PIĘTRA II | |