



| | |
|----|---|
| 1 | COKÓŁ – OKŁADZINA PROJEKTOWANA – ODRĘBNIENIE OD WYŚCIEKÓW – DEZYNFECJA PODŁOŻA PREPARATEM STOPRIM FUNGAL LUB RÓWNOWĄŻNYM – ODRĘZBIENIE PREPARATEM ODRĘZBIAJĄCYM STOPRIM GRUNDEX LUB RÓWNOWĄŻNYM – WYMAGANIA: KLASA A0AFN 2K – PŁYTKI KLINKIEROWE KLEJONE DO PODŁOŻA |
| 2 | SZCZĄTA – PODZÓM PARTERU – ŚCIECIE SKORODOWANEJ POWŁOKI TYNKARSKIEJ – DEZYNFECJA PODŁOŻA PREPARATEM STOPRIM FUNGAL – WZMOŻENIE PODŁOŻA PREPARATEM GRUNTUJĄCYM STOPRIM GRUNDEX – TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY KAT. III – WARSTWA ZBRÓJĄCA NA ŚCIECIE Z WŁÓKNA SZALANEGO – STYROPIAN EPS 100 GR. 8 CM – WŁÓKNO WŁASNOŚCIOWY SILIKATOWY BARANEK STOSIL K 1,5 – BARWONY W MASIE |
| 3 | SZCZĄTA – DOGRZEWANIE W SYSTEMIE ESO – ŚCIECIE SKORODOWANEJ POWŁOKI TYNKARSKIEJ – DEZYNFECJA PODŁOŻA PREPARATEM STOPRIM FUNGAL – WZMOŻENIE PODŁOŻA PREPARATEM GRUNTUJĄCYM STOPRIM GRUNDEX – DOGRZEWANIE W TECHNOLOGII STO LUB RÓWNOWĄŻNEJ: – STYROPIAN EPS 100 GR. 8 CM – WŁÓKNO WŁASNOŚCIOWY SILIKATOWY BARANEK STOSIL K 1,5 – BARWONY W MASIE |
| 4 | GZYMIS WENCZĄCY – REKONSTRUKCJA DETALU MUROWANEGO, ODTWORZENIA POPRZECZ SCĄGNIĘCIE SZABLONU Z ORYGINALNYCH ELEMENTÓW. TYNK CENKOWARSTWOWY SILIKATOWY GŁADKI STOSIL MP BARWONY W MASIE |
| 5 | GZYMIS PASOWE – PROJEKTOWANIE DEKORACYJNE PROFILE ELEWACYJNE Z GRANULATU VEROFILL LUB RÓWNOWĄŻNE, PROFILEM NAWIAZUJĄCE DO ISTNIEJĄCEGO GZYMISU NA ELEWACJI FRONTOWEJ, WODOWANE DO SCĄNY NA KLEJ STODCZO TYNK CENKOWARSTWOWY SILIKATOWY GŁADKI STOSIL MP BARWONY W MASIE |
| 6 | OKRAMOWANIA OKIENNE, NADOKIENNIKI, PŁYNOY NADOKIENNE REKONSTRUKCJA DETALU ODTWORZENIA POPRZECZ SCĄGNIĘCIE SZABLONU Z ORYGINALNYCH ELEMENTÓW LUB DEKORACYJNE PROFILE ELEWACYJNE Z GRANULATU VEROFILL LUB RÓWNOWĄŻNE, PROFILEM NAWIAZUJĄCE DO ISTNIEJĄCEGO GZYMISU NA ELEWACJI FRONTOWEJ, WODOWANE DO SCĄNY NA KLEJ STODCZO TYNK CENKOWARSTWOWY SILIKATOWY GŁADKI STOSIL MP BARWONY W MASIE |
| 7 | OKNA POKRYWANE – WYMIANA NA OKNA Z PROFILU PCV, JEDNORAMOWE, UCHYLENE W SKRZYSZŁA OKIENNE NALEŻY WYBUDOWAĆ NAWIENNIKI HIGROSTEROWANE |
| 8 | BLENDA – PROJEKTOWANA LIKWIDACJA OKNA Z ZAMUROWANIEM OTWORU OKIENNEGO OKRAMOWANIE OKIENNE ODTWORZONE |
| 9 | OKNA W LOKALACH MIESZKAŁNYCH I USŁUGOWYCH DO WYMIANY – PROFILE PCV OKNA JEDNORAMOWE, DWURZĘDZIE, DWURZĘDZIE, UCHYLENO- ROZWIERTALNE WSP. DWA 1,3 STALE SŁEMIE W RAMY OKIENNE NALEŻY WYBUDOWAĆ NAWIENNIKI HIGROSTEROWANE |
| 10 | OKNA W LOKALACH MIESZKAŁNYCH – DO WYMIANY PROFILE PCV OKNA JEDNORAMOWE, JEDNORZĘDZIE, DWURZĘDZIE, UCHYLENO- ROZWIERTALNE WSP. DWA 1,3 STALE SŁEMIE W RAMY OKIENNE NALEŻY WYBUDOWAĆ NAWIENNIKI HIGROSTEROWANE |
| | DEKORACJA OKIENNA – ISTNIEJĄCA OSZCIEŻA I SKRZYSZŁA OKIENNE OD STRONY ELEWACJI PO OCZYSZCZENIU ZE STAREJ POWŁOKI MALARSKIEJ MALOWAĆ DWUKROTNIE BIAŁA EMALIA |
| | RYNNY I RURY SPJUSTOWE – WYMIANA Z BLACHY TYTANOWO-CYNKOWEJ GR. 0,65 – 0,7 MM |
| | PARAPETY OKIENNE I OROBKI BŁACHARSKIE NA GZYMISACH – WYMIANA ISTNIEJĄCYCH NA OROBKI I PARAPETY Z BLACHY STAŁOWEJ PRZEMYSŁOWEJ, KLASA A0AFN 2K, KLASA A0AFN 2K, KLASA A0AFN 2K KONKOWE POŁĄCZENIA PARAPETÓW Z OSZCZĘMI POPRZECZ WYNIĘCIE BLACHY DO GÓRY – WYSOKOŚĆ WYMIĘCIE 10MM PARAPETY WE WSZYSTKICH OKNACH BUDYNKU DOGRZEWANE OD SPÓDU STYROPANEM GR. 30CM |
| | SZAFKA ELEKTRYCZNA – W POROZUMIENIU Z WŁASOCELAAMI SIECI GAZOWEJ I ELEKTRYCZNEJ NALEŻY SKORODOWAĆ SZAFKI WYMIENIĆ NA NOWE. |
| | KABLE TELETECHNICZNE – LUZNO WISZĄCE KABLE TELETECHNICZNE NALEŻY W POROZUMIENIU Z OPERATORAMI SIECI ZABUDOWAĆ W RURACH OCHRONNYCH I UKRYĆ W BRUDZIE POD DOGRZEWANIE |
| | ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO |
| | MIĘDZYSŁOWIEC UL. NR. 369 INWESTOR: WSPÓLNOTA MIESZKAŃCÓW UL. SŁOWACKIEGO 23, LIMANOWSKIEGO 3 |
| | STADIUM BRANŻA DATA NR RYSUNKU |
| | PW ARCH. 2014 1:100 3/A |