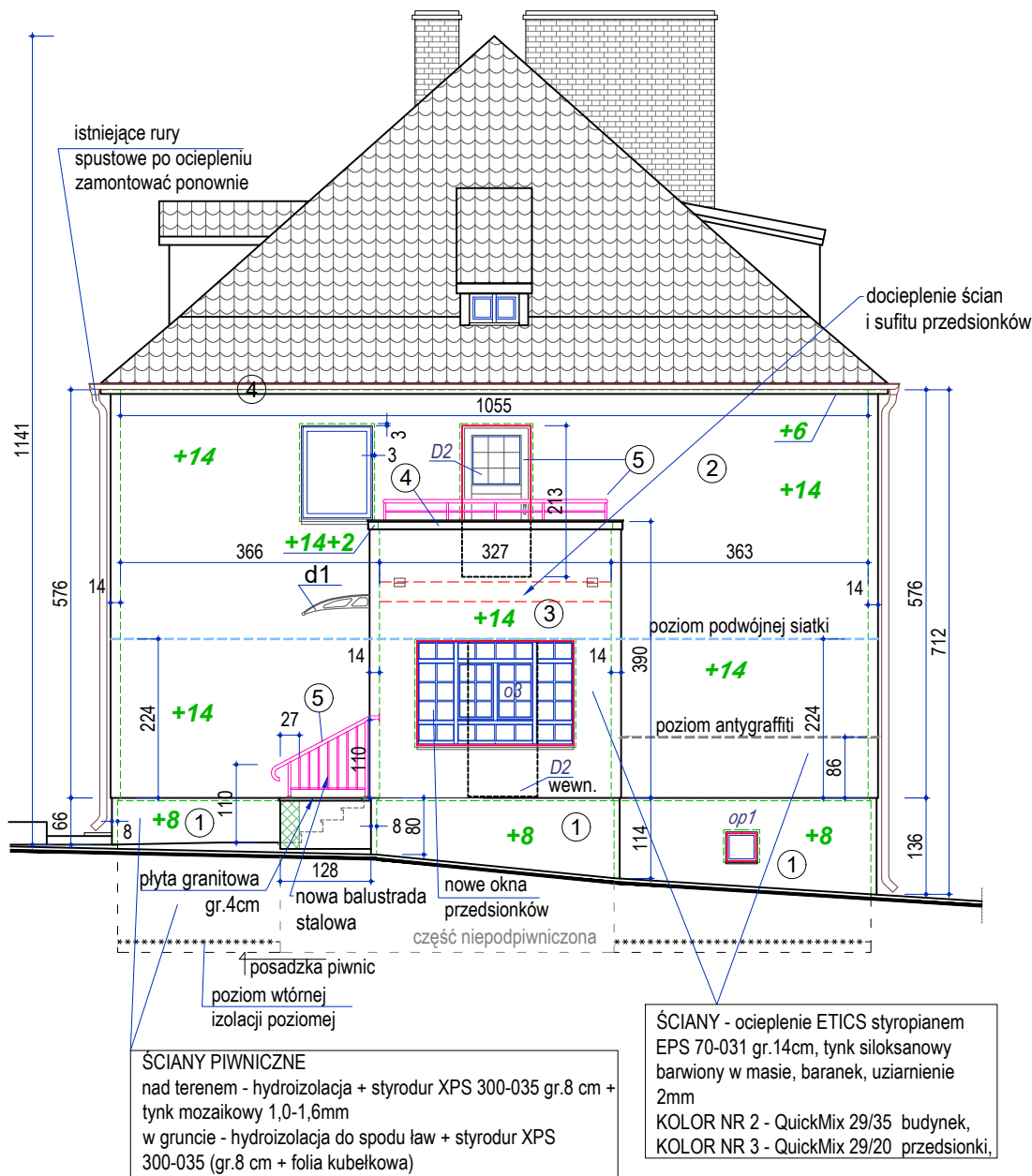


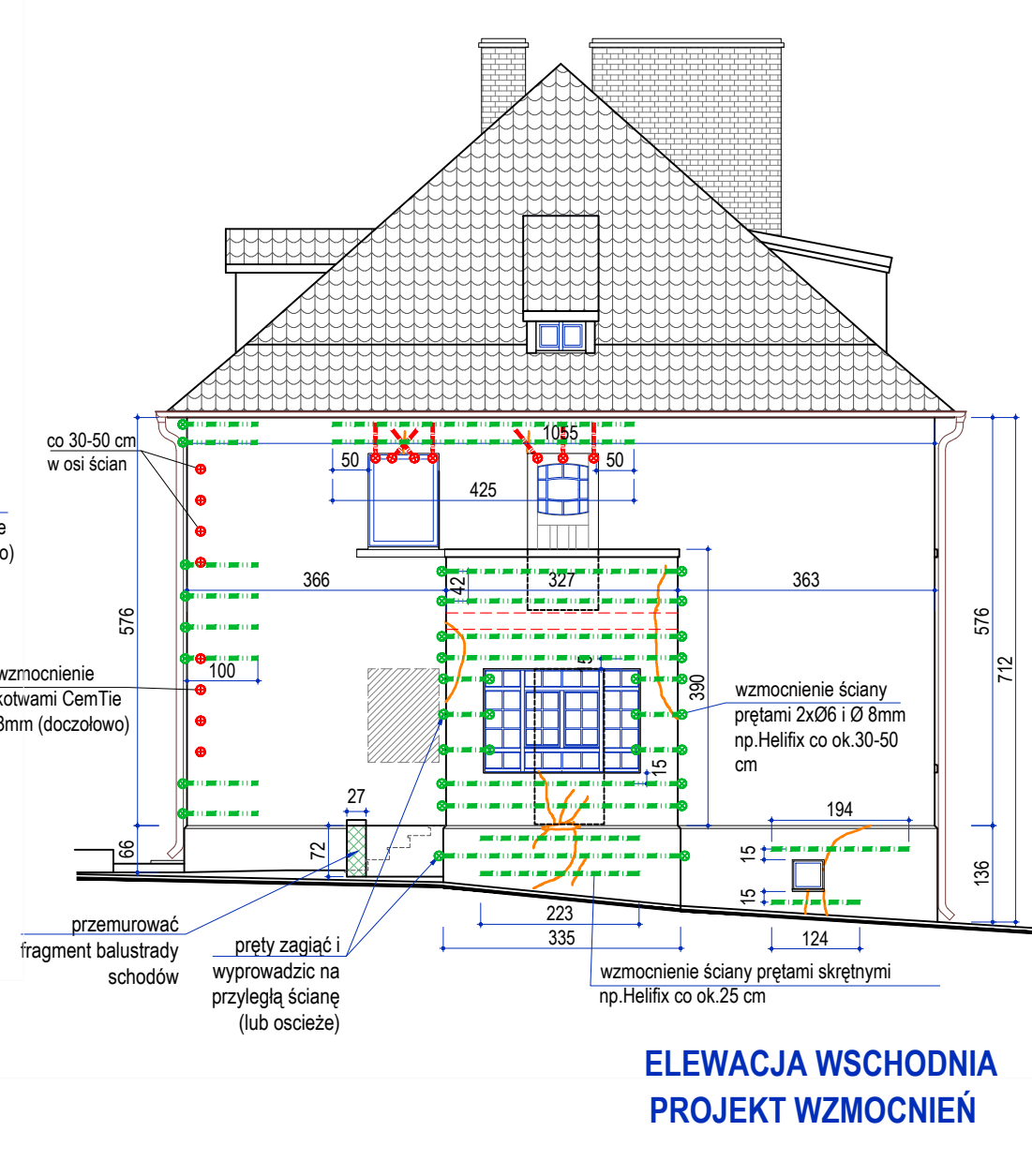
ELEWACJA ZACHODNIA
PROJEKT REMONTU I DOCIEPLENIA



ELEWACJA WSCHODNIA
PROJEKT REMONTU I DOCIEPLENIA



ELEWACJA ZACHODNIA
PROJEKT WZMOCNIEN

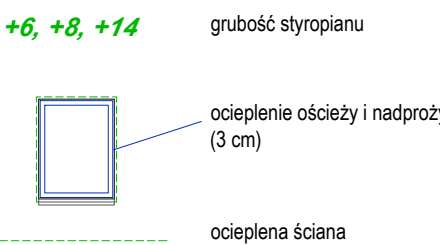


ELEWACJA WSCHODNIA
PROJEKT WZMOCNIEN

OPIS ROBÓT

- BUDYNEK OCIEPLONY W TECHNOLOGII ETICS NA BAZIE STYROPIANU SAMOGASNĄCEGO EPS 70-031 gr. 14 cm
- ŚCIANY - EPS 70-031 gr. 14 CM, TYNK SILOKSANOWY BARWIONY W MASIE 2,0 MM BARANEK - QUICK-MIX UMBRA 29/35 I 29/20
- PARTER - TYNK PANCERNY (PODWOJNA SIATKA) WYPRAWA SILOKSANOWA 2,0 MM + ANTYGRAFFITI
- COKÓŁ BUDYNKU - XPS 300-035 gr. 8 CM + TYNK PANCERNY (PODWOJNA SIATKA) + TYNK MOZAIKOWY QUICK-MIX 26 1,0-1,6 MM + ANTYGRAFIT
- OPIERZENIA BLACHĄ TYTAN-CYNK 0,7MM
- ŚCIANY PIWNICZNE W GRUNCIE - STYRODUR XPS 300-035 8 CM+FOLIA KUBEŁKOWA,
- OŚCIEŻA OKIEN I DRZWI - STYROPIAN EPS 100-038 gr. 3 cm, TYNK SILOKSANOWY BARWIONY W MASIE, DROBNOZIARNISTY, KOLOR POLAR 0500 QUICK-MIX
- OKAP - STYROPIAN EPS 100-038 gr. 6 cm, TYNK SILOKSANOWY BARWIONY W MASIE, DROBNOZIARNISTY, KOLOR POLAR 0500 QUICK-MIX
- NOWE OKNA (RAL 7034)
- NOWE DRZWI ALUMINIOWE I STALOWE KOLOR RAL 7034
- REMONT SCHODÓW (STOPNICE GRANITOWE, BALUSTRAŁA STALOWA MALOWANA PROSZKOWO)
- PARAPETY - TYTAN-CYNK 0,7MM
- SKUCIE TYNKU - ELEWACJA TYLNA I BOCZNE-100% , FRONTOWA - 50%
- WYKONAĆ WZMOCNIENIA PĘKNIĘĆ ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH - PRĘTAMI SKRĘTNYMI HELIFIX 6MM, 8MM, KOTWAMI CIEM-TIE 8MM
- WYKONAĆ IZOLACJĘ PIONOWĄ ŚCIAN PIWNICZNYCH
- WYKONAĆ IZOLACJĘ POZIOMĄ OD ZEWNĄTRZ W POZIOMIE POSADZKI PIWNIC
- ŚCIANY ZABEAPIECZYĆ ANTYGRAFFITI
- WYMIENIĆ DRZWIČKI SZAFEK INSTALACYJNYCH RAL 7034
- ZAMONTOWAĆ 2 WANDALOOPORNE OPRAWY OŚWIETL. Z NUMEREM POSESJI
- ZAMONTOWAĆ 2 UCHWYTY NA FLAGĘ.
- USUNĄĆ WSZYSTKIE KABLE Z ELEWACJI (NIECZYNNIE ODCIĄĆ, CZYNNIE UKRYĆ POD OCIEPLENIEM W RURKACH Z TWARDEGO PCV ZGODNIE Z NORMĄ BRANŻOWĄ
- ZWODY PIONOWE INSTALACJI ODGROMOWEJ UMIEŚCIĆ POD WARSTWĄ PROJEKTOWANEJ IZOLACJI TERMICZNEJ W RURKACH Z TWARDEGO PCV O GR. ŚCIANKI 5 MM (WG POLSKIEJ NORMY PN- 86/E-05003/01).
- WYKONAĆ OPASKĘ SZER 50 CM Z OBEKTOWANYM OBRZEŻEM CHODNIKOWYM (WYPEŁNIENIE Z OTOCZAKÓW 3-4 CM) Z ZACHOWANIEM 5%SPADKU OD BUDYNKU
- WYREMONTOWAĆ NAWIERZCHNIE UTWARDZONE I DOJŚCIA DO BUDYNKU POLBRUKIEM HOLLAND NA PODSYPCIE
- ROZWAŻYĆ ZMODERNIZOWANIE ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI WENTYLACYJNEJ (NP. DOBUDOWA PIONÓW KOMINOWYCH, MONTAŻ DEFEKTORÓW) W CELU USUNIĘCIA ZE ŚCIAN ELEMENTÓW WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ I SPALINOWEJ
- ZAMONTOWAĆ NAWIEWNIKI PODOKIENNE W POMIĘSZCZENIACH Z PIECAMI DWUFUNKCYJNYMI
- NAD DRZWIAMI ZAMONTOWAĆ DASZKI ZE STALI NIERDZEWNEJ PRZESZKLONE BEZBARWNYM SZKŁEM AKRYLOWYM 6MM
- OCIEPLIĆ STROP NAD OSTATNIA KONDYGNACJĄ MIESZKALNĄ WELNĄ MIN. 20 CM
- OCIEPLIĆ SKOSY POŁĄCI DACHOWEJ W MIESZKANIACH I NA KLATKACH SCHODOWYCH PŁYTAMI TERMOIZOLACYJNYMI PIR 10CM
- OCIEPLIĆ STROP NAD PRZEDSIÖNKIEM WELNĄ MIN. 10 CM
- PODWYŻSZYĆ BALUSTRADE TARASÓW DO POZIOMU 110 CM OD POSADZKI
- WYREMONTOWAĆ PRZEDSIÖNKI (POSADZKA, ŚCIANY, SUFITY)

OZNACZENIA DOCIEPLENIA



REMONT W OBRĘBIE STOLARKI:

- op1, op2, o1, o2, o3, o4 - nowa stolarka okienna zgodnie z zestawieniem stolarki RAL 7034
- D1, D2 nowe drzwi (aluminium ciepłe) RAL 7034
- D3, D4 nowe drzwi do schodków (stalowe) RAL 7034

DOBÓR BARW - wzornik QuickMix HardRock

- ① cokół - tynk mozaikowy 1-1,6mm - BUP 26
- ② kolor główny elewacji - Umbra 29/35
- ③ kolor przedsionków - Umbra 29/20
- ④ okap - Polar 0500
- ⑤ RAL 7034 Gelbgrau

OZNACZENIE WZMOCNIEN ŚCIAN

- ✂️ krzyżowo
- kotwy CemTie 8mm
- zsywanie ścian podwójnymi prętami systemowymi Ø6 mm Helifix
- zsywanie ścian pojedynczymi prętami systemowymi Ø8 Helifix
- końcówki belek wprowadzone do otworów w murze
- zagięcie prętów i wyprowadzenie na prostopadłą ścianę

OZNACZENIA

- elementy nowowprojektowane
- ocieplona ściana
- poziom antygraffiti
- poziom tynku pancernego (podwójna siatka)
- ① oznaczenie koloru
- rysy i pęknięcia muru
- przemurowania

UWAGA - stosować pełny system wzmoćnień i standardy napraw wybranego dostawcy technologii wzmoćnień murów z cegły pełnej prętami skrętnymi ze stali nierdzewnej

UWAGA - stosować pełny system docieplenia wybranego producenta systemu ETICS. Miejsca trudne (m.inn. strefa cokolowa, parapety, ościeża itp.) wykonywać wg. szczegółowych zaleceń producenta

HORWAT ARCHITEKCI

50-369 Wrocław
ul.M.S.Curie 65/2
tel 601-28-70-40

Obiekt	BUDYNEK WIELORODZINNY Głogów, ul. Rudnowska 95	ETAP	PB
temat projektu	REMONT ELEWACJI	branża	architektura
temat rysunku	PROJEKT REMONTU ELEWACJI BOCZNYCH	skala	1:100
projektant	arch. Anna Horwat	rys.nr	7
sprawdz.	arch. Andrzej Horwat	str.nr	