



7. ODTWORZENIE ZNISZCZONEGO GZYMSU W NAROŻU PRZY WEJŚCIU GŁÓWNYM:
SKUCIE, ZAZBROJENIE I ZABETONOWANIE 2,0 MB GZYMSU
8. ODTWORZENIE ISTNIEJĄCEGO MURALU PO DOCIEPLENIU ŚCIAN
9. ODTWORZENIE ISTNIEJĄCEGO RYSUNKU DEKORACYJNEGO PO DOCIEPLENIU
10. ODTWORZENIE SCHODÓW I PODESTU WEJŚCIA
PO DOCIEPLENIU ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH:
WYKONANIE FUNDAMENTU BETONOWEGO,
WYKONANIE OKŁADZINY Z PŁYT GRANITOWYCH PŁOMIENIOWANYCH
OSADZENIE NOWEJ WYCIERACZKI STALOWEJ,
OTYNKOWANIE MURKÓW I ZADASZENIA OD SPÓDU TYNKIEM SILIKONOWYM
REMONT POKRYCIA DACHU (WYMIANA OBRÓBEK BLACHARSKICH, ZERWANIE STAREGO POKRYCIA Z PAPY, KRYCIE 2 X PAPA TERMOZGRZEWALNA, WYMIANA RYNIEN I RUR SPUSTOWYCH
WYMIANA OŚWIETLENIA NA LAMPY LEDOWE IP60
11. ODTWORZENIE SCHODÓW I PODESTU WEJŚCIA PO DOCIEPLENIU ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH:
WYKONANIE FUNDAMENTU BETONOWEGO,
WYKONANIE OKŁADZINY Z PŁYT GRANITOWYCH PŁOMIENIOWANYCH
OSADZENIE NOWEJ WYCIERACZKI STALOWEJ,
OTYNKOWANIE MURKÓW I ZADASZENIA OD SPÓDU TYNKIEM SILIKONOWYM
REMONT POKRYCIA DACHU (WYMIANA OBRÓBEK BLACHARSKICH, ZERWANIE STAREGO POKRYCIA Z PAPY, KRYCIE 2 X PAPA TERMOZGRZEWALNA, WYMIANA RYNIEN I RUR SPUSTOWYCH
WYMIANA OŚWIETLENIA NA LAMPY LEDOWE IP60
12. REMONT SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH NA PIĘTRO
SKUCIE STAREJ OKŁADZINY ŁASTRYKO
WYKONANIE NOWEJ OKŁADZINY Z PŁYT GRANITOWYCH PŁOMIENIOWANYCH
OSADZENIE NOWEJ WYCIERACZKI STALOWEJ,
DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEGO I WYKONANIE ZADASZENIA Z POLIWĘGLANU LITEGO GR 12 MM NAD WEJŚCIEM NA I PIĘTRZE
WYMIANA OŚWIETLENIA NA LAMPY LEDOWE IP60

WYKONANIE OPASKI Z KOSTKI BRUKOWEJ KOLOR PASTELOWY GR 6 CM
Z OBRZEŻEM BETONOWYM 30X8 CM

UZUPEŁNIENIE KOSTKI BRUKOWEJ PO LIKWIDACJI ZSYPY NA WĘGIEL

ROBOTY TOWARZYSZĄCE

PARTER

DO WYSOKOŚCI 2.0M PODWÓJNIE SIATKI
ORAZ ZABEZPIECZENIE ANTYGRAFFITI

WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ
NA STOLARKĘ OKNA U=0,90 W/(m2.K) DRZWI U=1,1 W/(m2.K)
(ZA WYJĄTKIEM STOLARKI W PRZEDSZKOLU I ŁĄCZNIKU
PRZY KUCHNI) ZGODNIE Z ZESTAWIENIEM-OKNA WYPOSAŻYĆ W :
NAWIETRZAKI CIŚNIENIOWE W SZKOLE
NAWIETRZAKI HIGROSKOPIJNE W KUCHNI

PRZEKRÓJ PRZEZ ŚCIANĘ PARTERU
ISTNIEJĄCA ŚCIANA
ZMYCIE ISTNIEJĄCEJ ELEWACJI
SKUCIE ODPARZONYCH TYNKÓW
UZUPEŁNIENIE TYNKÓW
GRUNTOWANIE ELEWACJI PRZED KLEJENIEM STYROPIANU
LISTWA STARTOWA
ZAPRAWA KLEJOWA
Płyty styropianowe FASADA EPS70n z nanosrebrem samogasnące
GR. 20 CM , $\lambda \leq 0,038$ W/mK
Wyrób zgodny z normą PN-EN 13163
SKUCIE WĘGARKÓW NA OŚCIEŻACH OKIENNYCH O 2 CM
PŁYTA FASADOWA STYROPIAN GR. 5CM OŚCIEŻE
ŁĄCZNIKI MECHANICZNE Z ZAŚLEPKAMI STYROPIANOWYMI
KLEJ+SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO
(DO WYSOKOŚCI 2,0M OD POZIOMU TERENU SIATKA PODWÓJNIE)
GRUNT SYSTEMOWY PLUS TYNK SILIKONOWY BARWIONY W MASIE

WSZYSTKIE NAROŻNIKI W ELEWACJI ZABEZPIECZYĆ LISTWAMI
SYSTEMOWYMI Z SIATKĄ
DYLATACJE POMIĘDZY SEGMENTAMI WYKONAĆ LISTWĄ
SYSTEMOWĄ Z TWORZYWA W KOLORZE SZARYM

NAROŻA OKIENNE ZABEZPIECZYĆ DODATKOWYMI SIATKAMI
SKOŚNYMI
WYMIANA PARAPETU ZEWNĘTRZNEGO NA:
OCYNEK POWLEKANY Z ZAŚLEPKAMI-KOLOR GRAFITOWY
WYMIANA PARAPETU WEWNĘTRZNEGO NA ŁASTRYKO SZLIFOWANE
NA BIAŁYM CEMENTIE O GRUBOŚCI 5 CM
UWAGA:
INSTALACJĘ ODGROMOWĄ PIONOWĄ PROWADZIĆ W BRUZZACH
W ŚCIANIE POD OCIEPLENIEM W RURACH OSŁONOWYCH

STOSOWAĆ SYSTEM OCIEPLENIA JEDNEGO PRODUCENTA

REMONT SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH I PODESTÓW NA OKŁADZINĘ
GRANITOWĄ PŁOMIENIOWANĄ NA ZAPRAWIE SYSTEMOWEJ

WYMIANA POCHWYTÓW I BALUSTRAD ZEWNĘTRZNYCH NA STAL
NIERDZEWNĄ

1. ODTWORZENIE PODESTU PO DOCIEPLENIU
ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH:
WYKONANIE FUNDAMENTU BETONOWEGO,
WYKONANIE OKŁADZINY Z PŁYT GRANITOWYCH PŁOMIENIOWANYCH
OSADZENIE NOWEJ WYCIERACZKI STALOWEJ, WYKONANIE TYNKU
OSADZENIE NOWEJ WYCIERACZKI STALOWEJ
2. PRZEŁOŻENIE POCHWYTU NA PODJEŹDZIE PO DOCIEPLENIU
NA STRONĘ ZEWNĘTRZNĄ
UZUPEŁNIENIE PŁYTKOWANIA PODJAZDU
3. ODTWORZENIE PODESTU PO DOCIEPLENIU
ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH:
WYKONANIE FUNDAMENTU BETONOWEGO,
WYKONANIE OKŁADZINY Z PŁYT GRANITOWYCH PŁOMIENIOWANYCH
OSADZENIE NOWEJ WYCIERACZKI STALOWEJ, PRZEMUROWANIE
NAŚWIETLI Z WYMIANĄ OKIEN ORAZ ODWODNIENIEM
WYKONANIE ZADASZENIA Z POLIWĘGLANU LITEGO GR 10 MM
NAD NAŚWIETLEM PIWNICZNYM
WYKONANIE ZADASZENIA NAD WEJŚCIEM DO KUCHNI Z POLIWĘGLANU
LITEGO GR 10 MM NAD WEJŚCIEM DO KUCHNI
WYMIANA OŚWIETLENIA NA LAMPY LEDOWE IP60
4. ODTWORZENIE NAŚWIETLI PO DOCIEPLENIU ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH:
WYKONANIE FUNDAMENTU BETONOWEGO ORAZ ŚCIAN Z BLOCZKÓW
BETONOWYCH NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ, WYKONANIE TYNKU,
WYKONANIE IZOLACJI PRZECIWWILGOCIOWYCH,
OSADZENIE NOWYCH KRAT STAŁOWYCH OCYNKOWANYCH,
WYMIANA OKIEN ORAZ ODWODNIENIE
5. MONTAŻ NOWEGO POCHWYTU NA PODJEŹDZIE PO DOCIEPLENIU
ZE STALI NIERDZEWNEJ Z PROFILI MINIMUM FI 42 MM
WRAZ Z ODTWORZENIEM PODJAZDU I WYKONANIEM OKŁADZINY
Z PŁYT GRANITOWYCH PŁOMIENIOWANYCH
6. ODTWORZENIE PODESTU GŁÓWNEGO I PODJAZDU PO DOCIEPLENIU
ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH:
WYKONANIE FUNDAMENTU BETONOWEGO,
WYKONANIE OKŁADZINY Z PŁYT GRANITOWYCH PŁOMIENIOWANYCH
OSADZENIE NOWEJ WYCIERACZKI STALOWEJ,
SKUCIE ISTNIEJĄCEGO I WYKONANIE ZADASZENIA Z POLIWĘGLANU
LITEGO GR 12 MM NAD WEJŚCIEM GŁÓWNYM
WYMIANA OŚWIETLENIA NA LAMPY LEDOWE IP60

TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO NR 4 PRZY UL. KOMISJI EDUKACJI NARODOWEJ 29 W RYBNIKU (DZ. GOLEJÓW)		
INWESTOR	GMINA MIASTA RYBNIK UL. B. CHROBREGO 2 44-200 RYBNIK	
LOKALIZACJA	ADRES: UL. KOMISJI EDUKACJI NARODOWEJ 29 44-207 RYBNIK PARCELA: 927/150, 928/150, 708/112, 708/146	
NAZWA RYSUNKU	STAN PROJEKTOWANY RZUT PARTERU Z ZAZNACZONYMI ELEWACJAMI I PRZEKRÓJAMI	
SKALA 1:200	14.07.2018	NR RYS. 6
PROJEKTOWAŁ	NR UPRAWNIEN	PODPIS
inż. Marek CIUŁKA	NR SLK/1756/POOK/07	
SPRAWDZIŁ		
Witold Szeremeta	Nr 2952/61	