



OZNACZENIA:

WSZYSTKIE ŚCIANY MALOWAĆ FARBA LATEKSOWA
KOLOR SZARY NCS S 2502-Y

WSZYSTKIE DRZWI Z ZAKRESIE OPRACOWANIA
WYMIENIĆ NA NOWE - PEŁNE, PŁASKIE, OKLEINIANE
W KOLORZE "DĄB ŻŁOCISTY" (zblizonym do koloru
pocitwytu balustrady klatki schodowej oraz listew przypodł.)

ELEMENT A
- LUDA ORAZ BOKI ZABUDOWY GRZEJNIKA
- Z DREWNA LUB PŁYT MDF LAMINOWANEJ DREWNOPODOBNEJ W
KOLORZE "DĄB ŻŁOCISTY"
(kolor zgodny z wymiastanymi drzewini, podtywym balustrady klatki
schodowej oraz listew przypodłownymi)
- FRONT ZABUDOWY GRZEJNIKA
- BŁACHA ZE STALI NIERDZEWNEJ PERFOROWANA OZDOBNA O
OCZYKACH OKRĄGŁYCH fi 10 - 15

ELEMENT B
TABLICA INFORMACYJNA, Z BEZBARWNEJ PLEXI
NA TŁM SZYLD W PUNKTY Z LOGO MEC
KRAWĘDZ GORNA I DOLNA OSADZONA W LISTWIE ZE STALI
NIERDZEWNEJ (LUB ALUMINIOWEJ) Z WMONTOWANYM
OSWIETLENIEM LINIOWYM LED
CAŁOŚĆ MONTOWANA NA DYSTANSACH ZE STALI NIERDZEWNEJ

ELEMENT C
TABLICA OGŁOSZENIOWA Z LOGO MEC ORAZ MIEJSCEM NA
FOLDERY, WYKONANA Z BEZBARWNEJ PLEXI, MONTOWANA
NA DYSTANSACH ZE STALI NIERDZEWNEJ

ELEMENT D
ZABUDOWA ROZDZIELNI GŁÓWNEJ, WYKONANA Z PŁYT HPL LUB
MDF LAMINOWANYCH W KOLORZE SZARYM NA WYSOKI POŁYSK.
ZABUDOWA CZĘŚCIOWO OTWIERAŁNA DLA DOSTĘPU DO
ROZDZIELNI.
DETAL ZABUDOWY SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM PO
WYBORZE FIRMY DOSTAWCZEJ.

NALEŻY ZWRÓCIĆ UWAGĘ NA MONTAŻ CZŁUEK
ALUMINIOWYCH W TYCH SAMYCH MIEJSCACH.

WYBURZENIA
ELEMENTY DO ROZBIÓRKI

jednostka projektowa



64-920 PŁA UL. KOSKSKA 110 TEL./FAX (067)2137076 : 3612767

renizja: modyfikacje: projektant: data: podpis:

inwestor: Miejska Energetyka Ciepłota Pila Sp. z o.o.
ul Kaczorowska 20, 64-920 Pila

nazwa i adres obiektu budowlanego
Aranżacja wnętrza holu głównego
oraz klatki schodowej:
ul. Kaczorowska 20, 64-920 Pila

projektant: arch. Roman Szulny
miejscowość: Pila
bez ograniczeń w zakresie architektonicznej
nr składowania: 0-7342/18/4/94

opracował: mgr inż. arch. Karolina Frzychocka

tytuł rysunku: RZUT PARTERU

| | | |
|---------------------------------------|--------------|----------------------|
| nr rys.: PB-A-776-14-01 | data oprac.: | branża: architektura |
| etap projektowania: projekt budowlany | marzec 2014 | skala: 1:50 |