

Pogłębienie podłogi korytarza piwnicy przed pomieszczeniem wymiennika

- Warstwa wyrównawcza 4cm
- Izolacja przeciwwilgociowa 2x papa
- Płyta betonowa gr. 5cm zbrojona siatką stalową 10x10cm Ø 10

Poszerzenie otworu drzwiowego pralniczego

Montaż drzwi EI30 o wym. 90/200

Pogłębienie podłogi wymiennika

- Warstwa wyrównawcza 4cm
- Izolacja przeciwwilgociowa 2x papa
- Płyta betonowa gr. 5cm zbrojona siatką stalową 10x10cm Ø 10

Posadzka np. płytki gresowe antypoślizgowe.


Zastosować gres 30x30 cm kolor jasny, gres barwiony w masie, na zaprawie klejowej elastycznej

Wykonanie otworu wentylacyjnego typu Z 200x100

UWAGA:

- Posadzkę korytarza przed wymiennikownią należy pogłębić do poziomu wysokości min.2,0 m - jednak maksymalnie do poziomu fundamentu.
- Przed przystąpieniem do prac należy wykonać wykopy kontrolne w celu określenia maksymalnej głębokości.

— EI. projektowane

 4 BLUE Wojciech Ryłowski http://www/4blue.com.pl 41-605 Świętochłowice ul.E.Imieli 13	
INWESTOR Wspólnota Mieszkaniowa w Gliwicach przy ul. Św. Marka 29-31 44-100 Gliwice ul. Św. Marka 29-31	
JEDYNOSTKA PROJEKTOWA 4 BLUE Wojciech Ryłowski 41-605 Świętochłowice ul. E.Imieli 13	
TEMAT OPRACOWANIA PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY DOSTOSOWANIA POMIESZCZENIA TECHNICZNEGO NA WYMIENNIKOWNIE W CELU PODŁĄCZENIA DO MIEJSKIEJ SIECI CIEPŁOWNICZEJ PĘC NIERUCHOMOŚCI PRZY UL. ŚW. MARKA 29-31 W GŁIWICACH	
PROJEKTANT dr inż. Bartosz Piotrowicz SWK/0174/PWBKb/17	
OPRACOWANIE mgr inż. Karolina Wojtasik	
NAZWA RYSUNKU Wydzielenie pomieszczenia wymiennikowni oraz piwnic	
DATA 05.2021	NR RYSUNKU K-01
SKALA —————	