

RZUT PIWNICY

Zabudowa pionów kan.wod.
2x płyta GK wodoodporna na stelażu stalowym 50mm
Odcinki poziome i pionowe dodatkowo zaizolować
wełną mineralną gr. 50mm

Oczyszczenie i renowacja betonowej struktury
zbiornika, wykonanie izolacji wodnej przy użyciu
mas bitumicznych

Brak izolacji stropu w rejonie
klatki schodowej

Pow. stropu do ocieplenia, nad kondygnacją
piwniczną, ok. 100m²

an murowanych
180 do stropu

Przyłączenie do istn. przewodu
wentylacyjnego po uprzednim
sprawdzeniu drożności

proj.dzwi stalowe
o wym. 90x200cm

przejście pożarowe

Studnia schładzająca
DN800 mm h=500mm przykryta kratą

Zastosować gres 30x30
cm kolor gładki, do
RVL-2024, gres barwiony
w masie, na zaprawie
klejowej elastycznej

Wymurowanie nowej
np. z pustaków
silikatowych gr. 18cm
tynkowanych obustronnie.
Na fundamencie 20x20cm
B25, zbrojonym 4xØ12. Na
styku ze stropem zastosować
poł. ogniochronne.
Zastosować nadproże
systemowe, zgodnie z
wytycznymi producenta

Kanal typu "Z" 200x120
wentylacja wymiennikowa

Parter

Nr	Nazwa	Pow.
1.01	Kl. schodowa	21.33
1.02	Kuchnia	7.87
1.03	Łazienka	2.66
1.04	Pokój	19.38
1.05	Kuchnia	6.67
1.05.1	Łazienka	3.82
1.06	Pokój	19.58
1.07	Kuchnia	10.70
1.08	Łazienka	3.61
1.09	Pokój	4.37
1.10	Pokój	19.73
Suma		119.72m ²

Piwnica

Nr	Nazwa	Pow.
0.01	Kl. schodowa	1.96
0.02	Piwnica	3.21
0.03	Składzik	1.60
0.04	Piwnica	3.26
0.04.1	Piwnica	6.96
0.04.2	Piwnica	7.85
0.05	Piwnica	9.95
0.06	Piwnica	3.86
0.06.1	Piwnica	3.99
0.06.2	Piwnica	6.00
0.06.3	Piwnica	3.74
0.07	Piwnica	10.17
0.08	Piwnica	4.92
0.08.1	Piwnica	6.19
0.08.2	Piwnica	6.05
0.09	Piwnica	3.60
0.10	Piwnica	6.29
0.11	Piwnica	2.68
0.12	Piwnica	4.67
0.13	Wymiennik	9.52
Suma		106.47m ²

Istniejąca izolacja
termiczna

INWESTOR

Zarząd Budynków Miejskich II Towarzystwo Budownictwa
Społecznego Sp. z o.o. w Gliwicach, ul. Warszawska 35B;
44-100 Gliwice

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

4 BLUE Wojciech Rykowski
41-605 Świętochłowice ul. E.Imieli 13

TEMAT OPRACOWANIA

PROJEKT BUDOWLANY
DOCIEPLENIA STROPU NAD PIWNICĄ WRAZ Z WYDZIELENIEM
ŁAZIENEK W LOKALACH MIESZKALNYCH ORAZ DOSTOSOWANIEM
POMIESZCZEŃ PIWNICY NA POTRZEBY WĘZŁA CIEPLNEGO

PROJEKTANT

mgr inż. arch. Krystian Kaizerbrecht nr upr.503/89

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Bartosz Piotrowicz SWK/0174/PWBKb/17

OPRACOWANIE

mgr inż. arch. Piotr Nowicki
mgr inż. Bartosz Piotrowicz

NAZWA RYSUNKU

Gliwice, ul. Witkiewicza 15
Rzut parteru, rzut piwnicy- projekt

FAZA

Proj. budowlany

DATA

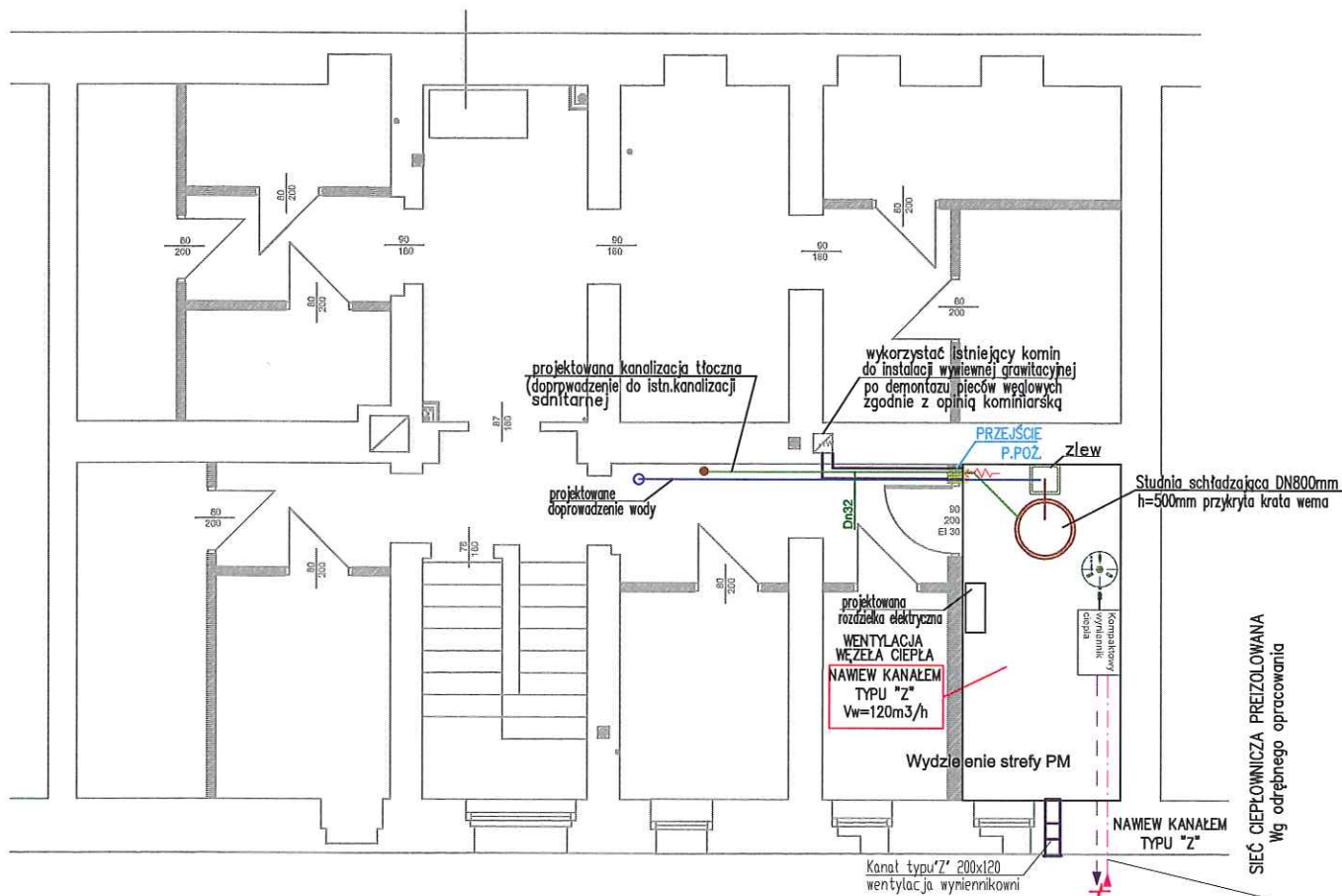
05.2018

NR RYSUNKU

A01

SKALA

1:100



INWESTOR

Zarząd Budynków Miejskich II Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. w Gliwicach, ul. Warszawska 35B; 44-100 Gliwice

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

4 BLUE Wojciech Rylowski
41-605 Świętochłowice ul. E.Imieli 13

TEMAT OPRACOWANIA

PROJEKT BUDOWLANY
DOCIEPLENIA STROPU NAD PIWNICĄ WRAZ Z WYDZIELENIEM ŁAZIENEK W LOKALACH MIESZKALNYCH ORAZ DOSTOSOWANIEM POMIESZCZEŃ PIWNICY NA POTRZEBY WĘZŁA CIEPŁEGO

PROJEKTANT

mgr inż. Wojciech Rylowski nr. upr. SLK/5450/PWOS/14

SPRAWDZAJĄCY

inż. Stanisław Boduszek 586/93

OPRACOWANIE

mgr inż. Wojciech Rylowski nr. upr. SLK/5450/PWOS/14

NAZWA RYSUNKU

Gliwice, ul. Witkiewicza 15
Rzut węzła cieplnego -branża sanitarna

FAZA

DATA
05.2018

NR RYSUNKU

S01

SKALA

1:100