

Pom. techniczne

pom. -1.23  
P=11,13 m<sup>2</sup> H=259 cm

Zakres prac:

- wymiana posadzki na posadzkę betonową szczerłą z zagłębieniem na pompę
- wymiana drzwi
- wykonanie progu 10 cm (od wewnątrz), drzwi
- wykonanie tynków
- malowanie ścian

Zagłębienie na pompę 50x50 cm, głębokość 30 cm z betonu wodoszczelnego

Pom. techniczne

pom. -1.11  
P=22,90 m<sup>2</sup> H=257 cm

Zakres prac:

- wymiana posadzki na posadzkę betonową
- wykonanie tynków
- malowanie ścian
- wymiana drzwi

Zsyp żywności

pom. -1.17  
P=12,26 m<sup>2</sup>

Zakres prac:

- powiększenie otworu drzwiowego
- wyburzenie murowanego brodzika
- montaż nowego brodzika stalowego
- prace naprawcze ścian i podłogi w zakresie niezbędnym po wymianie brodzika
- prace naprawcze ścian i podłogi w zakresie niezbędnym po wykonaniu otworu w ścianie w celu zapewnienia dostępu do windy gastronomicznej
- prace naprawcze posadzki/wykonanie nowej posadzki
- wykonanie tynków
- malowanie ścian
- wymiana klapy służącej do transportu żywności

Kotłownia (nieczynna)

pom. -1/23/  
P=40,87 m<sup>2</sup>

Pom. techniczne

pom. -1/24  
P=11,76 m<sup>2</sup>

Szatkia

pom. -1/21  
P=15,16 m<sup>2</sup>

Szatkia

pom. -1/19  
P=17,67 m<sup>2</sup>

Korytarz

pom. -1/5  
P=8,93 m<sup>2</sup>

Magazyn

pom. -1/10  
P=16,13 m<sup>2</sup>

Magazyn

pom. -1/11  
P=11,28 m<sup>2</sup>

Magazyn

pom. -1/12  
P=16,69 m<sup>2</sup>

Magazyn

pom. -1/13  
P=17,37 m<sup>2</sup>

Pom. techniczne

pom. -1/9  
P=6,74 m<sup>2</sup>

Magazyn-obszar opracowania

pom. -1.15  
P=5,93 m<sup>2</sup> H=257 cm

Zakres prac:

- wymiana drzwi
- wykonanie otworu w ścianie przy windzie gastronomicznej
- montaż windy gastronomicznej
- obudowa windy gastronomicznej w systemie GK
- wykończenie ściany w niezbędnym zakresie - otyłkowanie, malowanie

Zestawienie powierzchni:

-1.10	Przedsiónek	2,95 m <sup>2</sup>
-1.11	Pom. techniczne	22,90 m <sup>2</sup>
-1.15	Magazyn	5,93 m <sup>2</sup>
-1.17	Zsyp żywności	12,26 m <sup>2</sup>
-1.23	Pomieszczenie techniczne	11,13 m <sup>2</sup>

Razem: 55,17 m<sup>2</sup>

Legenda:

Elementy istniejące:



kratka ściekowa



kaloryfer istniejący



instalacja sanitarna istniejąca



wentylacja istniejąca



istniejąca ściana przewidziana do pozostawienia



część budynku poza zakresem opracowania

Elementy projektowane:



istniejąca ściana działowa przewidziana do demontażu



przebieg w ścianie



kratka ściekowa projektowana



projektowana ściana w systemie szkieletowo-płytowym na profilach C50 gr. 7,5 cm



projektowana ściana w systemie szkieletowo-płytowym przy powiększonym i przesuwanym otworze drzwiowym w pom. A17

Zestawienie urządzeń w pom. piwnicy - projektowane

Nr	Nazwa	Wymiary
1	Basen stalowy	-

Przedsiónek

pom. -1.10  
P=2,95 m<sup>2</sup>

Zakres prac:

- wymiana drzwi

PT:

RZUT PIWNICY

INWESTYCJA: Przebudowa kuchni w budynku Bursy Szkolnej, w Stargardzie

ADRES INWESTYCJI: Bursa szkolna, dz. nr 220/14, obręb 9, miasto Stargard

OPRACOWALI: nr upr. podpisy

ARCHITEKTURA gl. projektant: mgr inż. arch. Przemysław WŁOSEK 34/ZPOIA/OKK/2012

ARCHITEKTURA sprawdził: mgr inż. arch. Miłosz STACHERA 11/ZPOIA/2005

ARCHITEKTURA opracowała: inż. arch. Joanna PILIPCZUK

PRACOWNIA  
PROJEKTOWA  
MIŁO7

www.milo7.pl, pracownia@milo7.pl  
ul. Sowińskiego 24, 70-236 Szczecin  
tel/fax 914319926, kom. 608031884

DATA: 06.2021

SKALA: 1:100

NR RYS.: A/1