



LEGENDA:

- zamurowania, ściany projektowane z cegły pełnej klasy 15
- ściany nowo projektowane z pustaków POROTHERM 11,5 P+W, 25 P+W i 30 P+W gr. 11,5; 25; 30 cm
- ściany do wyburzenia
- opaska betonowa
- ocieplenie ścian styropian gr. 12 cm

- hpom wysokość pomieszczenia w cm
- hp wysokość parapetu w cm
- hpod wysokość podciagu w cm

- kratka odpływowa
- kierunek spadku posadzki
- komin wentylacyjny

- kratka stalowa wydzielająca szatnie do likwidacji
- kratka stalowa

wys. murka nad poziomem terenu 12 cm

Wys. murka od poziomu posadzki piwnicy 172 cm

UWAGI:

- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE; W RAZIE NIEZGODNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM;
- PRACE WYKONAĆ ZGODNIE Z RYSUNKAMI ORAZ OPISEM TECHNICZNYM I PRZEPISAMI TECHNICZNO-BUDOWLANYMI;
- SKUĆ ISTNIEJĄCE TYNKI ZEWNĘTRZNE, NOWE WYKONAĆ JAKO TYNKI KAT. III GŁADZONE;
- WYKONAĆ OCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH STYROPIANEM gr. 12cm
- WYKONAĆ IZOLACJĘ PIONOWĄ I POZIOMĄ ŚCIAN PODPIWNICZENIA
- WYMIANA STAREJ DREWNIANEJ STOLERKI OKIENNEJ NA NOWĄ PCV
- W OKNACH CZĘŚCI PIWNICZNEJ USUNĄĆ ISTNIEJĄCE KRATY, NASTĘPNIE WYKONAĆ NOWE
- WYMIANA 100% STOLARKI DRZWIOWEJ
- NOWE ŚCIANY ORAZ ZAMUROWANIA W CZĘŚCI PIWNICZNEJ WYKONAĆ Z CEGŁY CERAMICZNEJ PEŁNEJ 12 CM
- NOWE ŚCIANY W CZĘŚCI PIWNICZNEJ WYKONAĆ Z PUSTAKÓW POROTHERM 11,5 P+W, 25 P+W I 30 P+W GR. 11,5; 25; 30 CM
- W POM. 0.7 NALEŻY SKUĆ ISTNIEJĄCY PODEST ORAZ RAMPE
- W POM. 0.7 NALEŻY ZDEMONTOWAĆ ISTNIEJĄCĄ KRATĘ STALOWĄ
- W PIWNICY NALEŻY SKUĆ ISTNIEJĄCE POSADZKI I WYKONAĆ NOWE ZGODNIE Z RYS. ARCH. NR A-22
- ZDEMONTOWAĆ KRATĘ STALOWĄ WYDZIELAJĄCĄ DOTYCHCZASOWĄ SZATNIE
- W WĘŻLE CIEPLNYM ZDEMONTOWAĆ ISTNIEJĄCY STALOWY PODEST W JEGO MIEJSCU WYKONAĆ NOWY O WYM. 195 x 150 (165x120) WYS. 36 CM
- W PIWNICY ZAMONTOWAĆ WINDE OSOBOWO - TOWAROWO, ŁĄCZĄCĄ PIWNICZNE Z PARTEREM
- PIWNICZNE NALEŻY ODCIĄĆ OD PARTERU DRZWIAMI O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI30
- PODCZAS MONTAŻU NOWYCH NADPROŻY W RAZIE NAPOTKANIA NA PRZESZKODY (NADPROŻA, PODCIĄG) NALEŻY JE DOCIĄĆ

ZESTWIENIE POWIERZCHNI PIWNICZA				
Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m ²]	Posadzka	Ściany
0.1	Korytarz	31,18	gres	lamperia do wys. 1,45 m farba olejna + farba lateksowa RAL 9016
0.2	Pom. gospodarcze	28,11	terakota	lamperia do wys. 1,45 m farba olejna + farba lateksowa RAL 9016
0.3	Pom. Socjalne	16,55	terakota	lamperia do wys. 1,45 m farba olejna + farba lateksowa RAL 9016
0.4	Pom. gospodarcze	15,13	terakota	lamperia do wys. 1,45 m farba olejna + farba lateksowa RAL 9016
0.5	Węzeł C.O.	17,66	posadzka betonowa	farba emulsyjna
0.6	Korytarz	8,98	gres	lamperia do wys. 1,45 m farba olejna + farba lateksowa RAL 9016
0.7	Pom. gospodarcze	14,91	terakota	lamperia do wys. 1,45 m farba olejna + farba lateksowa RAL 9016
0.8	Pom. Socjalne	20,98	terakota	lamperia do wys. 1,45 m farba olejna + farba lateksowa RAL 9016
0.9	Pom. gospodarcze	8,22	terakota	lamperia do wys. 1,45 m farba olejna + farba lateksowa RAL 9016
0.10	Pom. gospodarcze	16,16	terakota	lamperia do wys. 1,45 m farba olejna + farba lateksowa RAL 9016
0.11	Komora chłodnicza	7,72	terakota	farba lateksowa RAL 9016
0.12	Komora mroźnicza	3,82	terakota	farba lateksowa RAL 9016
0.13	Komora chłodnicza	3,80	terakota	farba lateksowa RAL 9016
0.14	Korytarz	18,54	terakota	farba lateksowa RAL 9016
0.15	Pomieszczenie porządkowe	3,27	terakota	farba lateksowa RAL 9016
0.16	Magazyn produktów suchych	4,17	terakota	farba lateksowa RAL 9016
0.17	Mycie wózków	3,13	terakota	farba lateksowa RAL 9016
0.18	Przygotownia mięsa	3,49	terakota	farba lateksowa RAL 9016
0.19	Przygotownia ryb	4,02	terakota	farba lateksowa RAL 9016
0.20	Przygotownia warzyw i jaj	5,56	terakota	farba lateksowa RAL 9016
	Powierzchnia łącznie	235,4		

1

- FARBA SILIKATOWA np. CERESIT CT 54
- TYNK SILIKATOWY np. CERESIT CT 72
- FARBA GUNTUJĄCA np. CERESIT CT15
- STYROPIAN EPS 70 gr. 12cm np. ISOVER
- ZAPRAWA KLEJĄCA np. CERESIT CT85
- ŚCIANA MUROWANA Z CEGŁY PEŁNEJ gr. 38 cm - istn.
- TYNK CEM.-WAP. 1,5 cm KAT. III
- FARBA CHLOROKAU CZOKOWA np. CHLORCHEM do wys. 160cm/ FARBA EMULSYJNA np. DEKORAL

2

- FARBA CHLOROKAU CZOKOWA np. CHLORCHEM do wys. 160cm/ FARBA EMULSYJNA np. DEKORAL
- TYNK CEM.-WAP. 1,5 cm KAT. III
- ŚCIANA MUROWANA Z PUSTAKÓW POROTHERM 11,5 P+W gr. 11,5 cm
- TYNK CEM.-WAP. 1,5 cm KAT. III
- FARBA CHLOROKAU CZOKOWA np. CHLORCHEM do wys. 160cm/ FARBA EMULSYJNA np. DEKORAL

3

- TERAKOTA do wys. 220cm/ FARBA EMULSYJNA np. DEKORAL
- TYNK CEM.-WAP. 1,5 cm KAT. III
- ŚCIANA MUROWANA Z PUSTAKÓW POROTHERM 30 P+W gr. 30,0 cm
- TYNK CEM.-WAP. 1,5 cm KAT. III
- FARBA CHLOROKAU CZOKOWA np. CHLORCHEM do wys. 160cm/ FARBA EMULSYJNA np. DEKORAL

4

- TERAKOTA do wys. 220cm/ FARBA EMULSYJNA np. DEKORAL
- TYNK CEM.-WAP. 1,5 cm KAT. III
- ŚCIANA MUROWANA Z CEGŁY PEŁNEJ gr. 12 cm
- TYNK CEM.-WAP. 1,5 cm KAT. III
- TERAKOTA do wys. 220cm/ FARBA EMULSYJNA np. DEKORAL

5

- FARBA SILIKATOWA np. CERESIT CT 54
- TYNK SILIKATOWY np. CERESIT CT 72
- FARBA GUNTUJĄCA np. CERESIT CT15
- STYROPIAN EPS 70 gr. 12cm np. ISOVER
- ZAPRAWA KLEJĄCA np. CERESIT CT85
- ŚCIANA MUROWANA Z CEGŁY PEŁNEJ gr. 38 cm - istn.
- ŚCIANA MUROWANA Z CEGŁY PEŁNEJ KLASY 15 gr. 12 cm
- TYNK CEM.-WAP. 1,5 cm KAT. III
- TERAKOTA do wys. 220cm/ FARBA EMULSYJNA np. DEKORAL

6

- FARBA CHLOROKAU CZOKOWA np. CHLORCHEM do wys. 160cm/ FARBA EMULSYJNA np. DEKORAL
- TYNK CEM.-WAP. 1,5 cm KAT. III
- ŚCIANA MUROWANA Z CEGŁY PEŁNEJ gr. 38 cm
- TYNK CEM.-WAP. 1,5 cm KAT. III
- FARBA CHLOROKAU CZOKOWA np. CHLORCHEM do wys. 160cm/ FARBA EMULSYJNA np. DEKORAL

Jednostka projektująca: ProBUD mgr inż. Tomasz Graf FIRMA PROJEKTOWO-BUDOWLANA 71-468 Szczecin, ul. Sosnowa 6/2, tel./fax. (0-91) 453-67-07		Investor: Gmina Miasta Szczecin Pl. Armii Krajowej 1 70-456 Szczecin	Nr dokumentacji: 31/WOŚ/10
Nazwa inwestycji: Rozbudowa Szkoły Podstawowej nr 59 przy ul. Dąbskiej 105 w Szczecinie na działkach nr: 5/5 obręb 4154 oraz 7/2 obręb 4152		Stadium: PW	Branża: Architektura
Data opracowania: 07. 2012		Skala: 1:100	Nr rys.: A-2
Objekt: Budynek Szkoły Podstawowej nr 59	Tytuł rysunku: Rzut piwnicy		
Autor projektantu: mgr inż. Tomasz Graf	UPR.PROJ. ZAP/0019/POOK/05		
Projektant: mgr inż. arch. Dariusz Zawadzki	UPR.PROJ. 108/Sz/90		
Sprawdzający: mgr inż. arch. Bogumił Zgorzelski	UPR.PROJ. 70/72/Op		
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Koplowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich			