

1436

schody zewnętrzne do piwnicy - do wykonania na nowo w miejscu zlikwidowanych;
ściana oporowa (Mo-01/-1) schodów z blózków z bet. zwykłego wzmocniona słupkami żelb. (zob. proj. konstr.); od zewnątrz zabezpieczona izol. p/wodną powłokową bitumiczną, od wewnątrz - tynkowana jak cały budynek;
schody betonowe na gruncie (Sch-03/-1 wg proj. konstr.);
pokryte gresem antypoślizg. mrozoodpornym

studzienki замуrowanych okien piwnicznych
– do likwidacji

proj. studzienka okna
piwnicznego do wykonania
na nowo w miejscu
zlikwidowanej

studzienka od zewnątrz
zabezpieczona powłoką
izol. p/wodną bitumiczną
od wewnątrz tynkowana
jasny kolor (zob. rysun.
elewacji – tynk w kolor.
oznacz. '2')

belka podwalinowa podestu wejściowego
- Bo-01 wg proj. konstr.

zamurowanych okien piwnicznych	
pacji	

700

ścianka oporowa So-04 wg proj. konstr.


OZNACZENIA:

 ELEMENT DO WYBURZENIA/LIKWIDACJI

(ze względu na skutek istniejących warstw podłogi na gruncie wszystkie istniejące ścianki działowe piwnicy przeznaczone są do wyburzenia)

— ŚCIANY ISTNIEJĄCE

 ŚCIANY PROJEKTOWANE, PRZEMUROWANIA
błoczek silikatowe 12cm, 18 cm

 ŚCIANY FUND. PROJEKTOWANE
błoczki z betonu zwykłego 24 cm

ELEMENTY ŻELBETOWE PROJEKTOWANE

===== PROJEKTOWANE NADPROŻE STALOWE

WYMAGANA KLASA ODP. OGNIOWEJ
ZAMKNIĘĆ OTWORÓW W ŚCIANACH
WYMAGANA KLASA ODP. OGNIOWEJ
PRZEGRÓD

DPN=-0,XX - dolny poziom nadproża - rzędna w stosunku do $\pm 0,00$ budynku

Sp1

(od wewnqtrz)

- 2x papa termozgrzewalna
- roztwór bitumiczny do gruntowania
- mur z bloczków z betonu zwykłego
- 24 cm/słupy żelbetowe
- roztwór bitumiczny do gruntowania
- 2x papa termozgrzewalna
- polistyren ekstrudowany na klej bitumiczny - 12 cm
- folia kubelkowa

Sp2
(od wewn4tr3z)
-tynk cem.-wap. wewn4tr3zny
-istniej4ca sciana
-tynk cementowy - rap4d4wka
-roztw4r bitumiczny do gruntowania
-2x papa termozgrzewalna
-polistyren ekstrudowany na klej
bitumiczny - 12 cm
-folia kubełkowa

Sp2'

(od wewnątrz)

- przestrzeń zasypana
- istniejąca ściana
- tynk cementowy - rapówka
- roztwór bitumiczny do gruntowania
- 2x papa termozgrzewalna
- polistyren ekstrudowany na klej bitumiczny - 12 cm
- folia kubelkowa


Sp2"
(od wewnqtrz)
-przestrzeń pod płytą nowo proj.
podłogi
-folia kubelkowa
-2x papa termozgrzewalna
-roztwór bitumiczny do gruntowania
-tynk cern. - rapówka
-istniejąca ściana
-przestrzeń zasypiana

$$\pm 0,00 = 187,12 \text{ mmpm}$$

zarys istniejącego tarasu
i schodów zewnętrznych

mur z kamienia polnego
zaprawą pomiędzy
nimi i po wyrównaniu
ć jak pozostałą część
ściany budynku.

w poszczególnych przęsłach między słupkami belk
żelb. 24x70xm, Bz-05/-1 do Bz-09/-1, spód
belek -0,20 -wg projektu konstr.

 Eco-Construction Sp. z o.o. ul. Fiszerka 14 82-631 Gdańsk	
Projekt: "ADAPTACJA BUDYNKU POŁĄCZONEGO CIĘŁA BURATORIA PRZEBUDOWA ROZCIŁOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKU BUDYNKU ZLOŻYLA NA CELE BIUROWE" I ZAŁOŻENIEM WŁAŚCIELCY WRAZ Z BUDOWĄ SYSTEMU PRZEPŁYW	
Inwestor: Pomorski Oddział Inwestycji Rolniczej w Gdańsku Trakt Św. Wojciecha 233, 80-001 Gdańsk	
Lokalizacja: dz. nr 217/20: 217/70: 217/74: 217/75: obręb Luban, gm. Nowa Karczma, powiat Kołobrzeski	
Projekt Wykonany	
ARCHITEKTURA	
Wzrost:	Data:
Projektant: mgr inż. arch. Konrad Trojanowski nr 522/POKK/2013 cz. POIA nr PO-1263	
Wpływy: mgr inż. arch. Anna Bieleśkiewicz nr 533/POKK/2013 cz. POIA nr PO-1268	07.01.2015.
Sprawdzący: dr inż. arch. Ewa Brach nr 5674/Gd/93, cz. POIA nr PO-006	
Wzrost:	
Tytuł:	Skala:
RZUT PIWNIC	1:100
	Nr rys.:
	A002