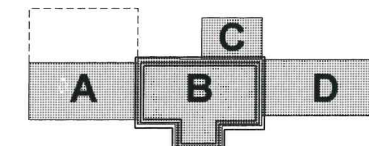


LEGENDA

- ściany istniejące z cegły ceramicznej
- ściany istniejące z bloczków żułbetonowych
- ściany istniejące z cegły ceramicznej z projektowanym ociepleniem od wewnątrz z płyt mineralnych
- ściany istniejące z cegły ceramicznej z projektowanym ociepleniem od wewnątrz z płyt poliuretanowych (PIR)
- ściany projektowane murowane z pustaków ceramicznych
- ściany projektowane murowane z cegły pełnej rozbiórkowej lub ręcznie formowanej - nietynkowane
- ściany projektowane systemowe, z płyt gipsowo-włóknowych na stelażu, z wypełnieniem z wełny mineralnej
- ściany istniejące - projektowane wyburzenia
- projektowane przebicie otworów w ścianach istniejących
- projektowane usunięcie wtórnych zamurowań otworów w ścianach istniejących
- projektowane zamurowania otworów w ścianach istniejących
- elementy do usunięcia
- okna:
 - h_p - wysokość parapetu mierzona od poziomu wykończonej posadzki w danym miejscu
 - ppz - poziom parapetu zewnętrznego
- projektowane okno wyposażone w nawiewnik okienny ciśnieniowy $V=30m^3/h$
- rura spustowa
- zawór czerpalny ze złączką do węży
- wpust kanalizacyjny podłogowy z syfonem
- projektowany pion kanalizacji sanitarnej
- projektowany pion instalacji wody
- projektowany pion instalacji c.o.



- A - klub malucha
- B1 - lokal na wynajem
- B2 - klatka schodowa + biura
- B3 - piwnica + poddasze
- C - poczekalnia
- D - klub seniora



ZESTAWIENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH

(grubości ścian w cm)

SP1 Ściana zewnętrzna piwnicy ocieplona od wewnątrz izolacja pionowa - dwukomponentowa bitumiczna masa uszczelniająca mur z cegły ceramicznej pełnej na spoinach wapiennych zaprawa klejowo-szpachlowa ref. Caparol Capatect IDS Meistermörtel płyta mineralna, ref. Caparol Capatect IDS Mineral zaprawa klejowo-szpachlowa ref. Caparol Capatect IDS Meistermörtel	istn. 1,0 14,0 0,5 15,5 + istn.
SP2 Ściana zewnętrzna piwnicy ocieplona od wewnątrz izolacja pionowa - dwukomponentowa bitumiczna masa uszczelniająca mur z cegły ceramicznej pełnej na spoinach wapiennych płyta termoizolacyjna PIR	istn. 8,0 8,0 + istn.

OZNACZENIA KONSTRUKCJI

- PŁ1 grub. 18cm projektowana płyta stropowa C20/25
- S1 projektowany słup
- N3 projektowane nadproże

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ [m²]

B2	KLATKA SCHODOWA B2 -1.0 klatka schodowa	rodzaj posadzki istn., renow.	pow. [m²] 8,28
B3	PIWNICA B3 -1.1 korytarz B3 -1.2 kotłownia B3 -1.2a piwnica B3 -1.3 piwnica B3 -1.3a piwnica B3 -1.4 rozdzielnia IE i TE	plyta żelb. plyta żelb. plyta żelb. plyta żelb. plyta żelb. plyta żelb.	2,63 12,64 10,41 10,25 9,81 5,39
	RAZEM		51,13
	RAZEM PIWNICA [m²]		
B2	KLATKA SCHODOWA		8,28
B3	PIWNICA		51,13
	RAZEM PIWNICA		59,41

mgr inż. Szymon Czyżak
Uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w specjności konstrukcyjno-budowlanej
nr ewid. 7131/185/P/2002

akpb ARCHITEKCI PIOTR BARTOSIK

pracownia : 60-566 Poznań, ul. Szamotulska 82/8
tel. 501-645-391, 61-8417-593, e-mail: akpbarchitekci@gmail.com

INWESTOR:
GMINA CZERWONAK, ul. Źródłana 39, 62-004 Czerwonak

NAZWA PROJEKTU:
Przebudowa budynku dworca w Bolechowie wraz z zabudowaniami przyległymi oraz budowa infrastruktury zewnętrznej dla dworca w Bolechowie
Bolechowo, ul. Kolejowa, dz. nr 270/13, 270/14, 270/15

BRANŻA: ARCHITEKTURA FAZA PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANY

NAZWA RYSUNKU:
RZUT PIWNICY

PROJEKTANCI:
mgr inż. arch. Piotr Bartosik
upr. arch. nr 7131/124/P/2001, WP-0016
mgr inż. arch. Ewa Wolna asystent projektanta

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. arch. Michał Nowakowski
upr. arch. nr 46/P/98, WP-0155

POZNAŃ, maj - grudzień 2015 r.

SKALA:
1:100

NR RYS.:
A1