

# LEGENDA

- ściany istniejące z cegły ceramicznej
- ściany istniejące z bloczków żułobetonowych
- 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 węża
- wpust kanalizacyjny podłogowy z syfonem
- projektowany pion kanalizacji sanitarnej
- projektowany pion instalacji wody
- projektowany pion instalacji c.o.

## ZESTAWIENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH (grubości ścian w cm)

<b>SZ0a Ściana zewnętrzna ocieplona od wewnątrz (mur ceglany 1,5 cegły - 38 cm)</b>	
mur z cegły ceramicznej pełnej na spoinach wapiennych	38,0
plyta termoizolacyjna PIR	8,0
	46,0
<b>SZ0b Ściana zewnętrzna ocieplona od wewnątrz (mur ceglany 1 cegła - 25 cm)</b>	
mur z cegły ceramicznej pełnej na spoinach wapiennych	25,0
plyta termoizolacyjna PIR	8,0
	33,0
<b>SZ1c Ściana zewnętrzna ocieplona od wewnątrz (mur ceglany 1 cegła - 25 cm)</b>	
mur z cegły ceramicznej pełnej na spoinach wapiennych	25,0
tynk wapienny	3,0
zaprawa klejowo-szpachlowa ref. Caparol Capatect IDS Meistermörtel	1,0
plyta mineralna, ref. Caparol Capatect IDS Mineral	16,0
zaprawa klejowo-szpachlowa ref. Caparol Capatect IDS Meistermörtel	0,5
	45,5
<b>SZ2 Ściana zewnętrzna ocieplona od wewnątrz (mur ceglany 1 cegła - 25 cm) - ścianka kolankowa</b>	
mur z cegły ceramicznej pełnej na spoinach wapiennych	25,0
tynk wapienny	3,0
wełna mineralna ref. ROCKWOOL ROCKMIN PLUS lub SUPERROCK	16,0
plyta GK	1,2
	45,2

## ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ [m²]

<b>B2</b>	<b>KLATKA SCHODOWA</b>	rodzaj posadzki	pow. [m²]
	B2.0 klatka schodowa	istn., renow.	15,22
<b>B3</b>	<b>PODDASZE</b>		
	B3.1 pom. gosp.	istn., renow.	26,35
	B3.2 poddasze	istn., renow.	38,21
	B3.3 pom. gosp.	istn., renow.	4,77
	<b>RAZEM</b>		<b>69,33</b>

### RAZEM PODDASZE [m²]

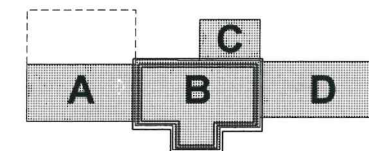
B2	KLATKA SCHODOWA	15,22
B3	PODDASZE	69,33
	<b>RAZEM</b>	<b>84,55</b>

## ZESTAWIENIE ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH

### SW2 Ściana wewnętrzna działowa

ściany działowe nienośne, systemowe – wykonane zgodnie z aprobatą techniczną, obudowane obustronnie pojedynczą warstwą płyt gipsowo-włókowych typu Fermacell o gr. 12,5 mm, na stelażu – konstrukcji z profili UW/CW 100, z blachy stalowej, zimnogiętej, ocynkowanej, gr 0,6 mm, o rozstawie słupków CW – 60 cm gr. ściany - 12,5 cm, wypełnienie - wełna mineralna skalna, o min. gęstości 30kg/m3, o łącznej grubości 70 mm

**SW3 Ściana wewnętrzna - docieplenie ściany istniejącej**  
istniejąca ściana z cegły ceramicznej pełnej na zaprawie wapiennej  
plyta termoizolacyjna PIR



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

**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 PODDASZA**

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.:  
**A4**