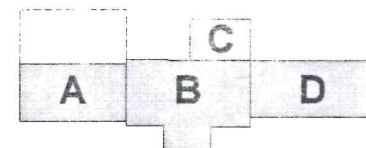


LEGENDA

- ściany istniejące z cegły ceramicznej
- ściany istniejące z bloczków żużłobetonowych
- 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 zamurowanie otworów w ścianach istniejących
- elementy do usunięcia
- okna
- h_p - wysokość parapetu mierzona od poziomu wykończonej posadzki w danym miejscu
- ppz - poziom parapetu zewnętrznego
- N - projektowane okno wyposażone w nawiewnik okienny ciśnieniowy V=30m³/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.



- 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)

SZ0a Ściana zewnętrzna ocieplona od wewnątrz
(mur ceglany 1,5 cegły - 38 cm)
mur z cegły ceramicznej pełnej na spoinach wapiennych
płyta termoizolacyjna PIR

SZ1a Ściana zewnętrzna ocieplona od wewnątrz
(mur ceglany 2 cegły - 51 cm)
mur z cegły ceramicznej pełnej na spoinach wapiennych
tynk wapienny
zaprawa klejowo-szpachlowa ref. Caparol Capatect IDS Meistermörtel
płyta mineralna, ref. Caparol Capatect IDS Mineral
zaprawa klejowo-szpachlowa ref. Caparol Capatect IDS Meistermörtel

SZ1b Ściana zewnętrzna ocieplona od wewnątrz
(mur ceglany 1,5 cegły - 38 cm)
mur z cegły ceramicznej pełnej na spoinach wapiennych
tynk wapienny
zaprawa klejowo-szpachlowa ref. Caparol Capatect IDS Meistermörtel
płyta mineralna, ref. Caparol Capatect IDS Mineral
zaprawa klejowo-szpachlowa ref. Caparol Capatect IDS Meistermörtel

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ [m²]

B2	KLATKA SCHODOWA + BIURA	rodzaj posadzki	pow. [m ²]
B2 1.0	klatka schodowa	istn., renow.	9,47
B2 1.1	przedsionek	istn., renow.	3,42
B2 1.1a	przedsionek	istn., renow.	3,33
B2 1.2	biuro	istn., renow.	12,43
B2 1.3	biuro	istn., renow.	10,07
B2 1.4	pomieszczenie socjalne	istn., renow.	6,95
B2 1.5	biuro	istn., renow.	10,62
B2 1.6	biuro	istn., renow.	10,60
B2 1.7	umywalnia	gres	2,74
B2 1.8	wc	gres	2,49
RAZEM			72,12

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, zimnociętej, 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

akpb ARCHITEKCI PIOTR BARTOSIK

pracownia : 60-566 Poznań, ul. Szamotuńska 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 PIĘTRA

PROJEKTANCI: mgr inż. arch. Piotr Bartosik upr. arch. nr 7131/124/P/2001, WP-0046 mgr inż. arch. Ewa Wolna asystent projektanta	SKALA: 1:100
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Michał Nowakowski upr. arch. nr 46/P/98, WP-0155 POZNAŃ, maj - grudzień 2015 r.	NR RYS.: A3

Wielkopolski Urząd Wojewódzki
Wydział Inżynierii i Rolnictwa
Al. Niepodległości 16/18
61-713 Poznań