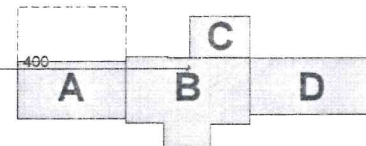


LEGENDA	
	ściany istniejące z cegły ceramicznej
	ściany istniejące z bloczków żużlobetonowych
	ściany istniejące z cegły ceramicznej z projektowanym ociepleniem od wewnątrz z płyt mineralnych
	ściany istniejące z cegły ceramicznej z projektowanym ociepleniem od wewnątrz z płyt poliuretanowych (PIR)
	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 przebiecia 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
	N - projektowane okno wyposażone w nawiewnik okienny ciśnieniowy V=30m ³ /h rura spustowa
	zawór czerpalny ze złączką do węża
	wpuszczalnik podłogowy z syfonem
	projektowany pion kanalizacji sanitarnej
	projektowany pion instalacji wody
	projektowany pion instalacji c.o.

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

Uzgodniono pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych bez zastrzeżeń / z zastrzeżeniami...
mgr inż. Andrzej Sobkowiak
przełożony do spraw sanitarnohigienicznych
pr. uprawnień 8-BOS/2010 w zakresie
budownictwa ogólnego z obiektami ochrony zdrowia
60-104 Poznań, ul. Żwirnowa 22/2
tel. 61 8 306 137, 502 356 950



A - klub malucha
B1 - lokal na wynajem
B2 - klatka schodowa + biuro
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 PARTERU

PROJEKTANCI:
mgr inż. arch. Piotr Bartosik
mgr inż. arch. Ewa Wolna
mgr inż. arch. Michał Nowakowski

upr. arch. nr 7131/124/P/2001, WP-0016
upr. arch. nr 46/P/98, WP-0155

POZNAŃ, maj - grudzień 2015 r.

NR RYS.:
A2

wewnątrz	
nych	38,0
IDS Meistermörtel	3,0
IDS Meistermörtel	1,0
IDS Meistermörtel	14,0
IDS Meistermörtel	0,5
zewnętrz	56,5
PA na stelażu aluminiowym	3,0
TIROCK	5,0
nych	15,0
nych	25,0
nych	48,0
zewnętrz	48,0
PA na stelażu aluminiowym	3,0
TIROCK	5,0
nych	15,0
nych	25,0
nych	48,0

OZNACZENIA KONSTRUKCJI	
N3	projektowane nadproże
W - spód +3,15	projektowany wieniec
WD1	projektowany więźba dachowa
K3 14x14cm C24	projektowane krokiew
K1 14x14cm C24	projektowane krokiew
PT2 14x18cm C24	projektowane płatwie
ZESTAWIENIE ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH	
SW1 Ściana wewnętrzna działowa	
ściany murowane z pustaków ceramicznych gr. 11,5 cm, wymiary bloczków 115x498x249 mm, ref. Porotherm Profi (bloczki szlifowane) na cienkiej zaprawie murowej, ref. Porotherm DM lub równoważnej	
SW1a Ściana wewnętrzna działowa	
ściana murowana z cegły rozbiórkowej lub ręcznie formowanej, nietynkowana	
SW2 Ściana wewnętrzna działowa	
ściany działowe nienośne, systemowe - wykonane zgodnie z aprobatą techniczną, obudowane obustronnie pojedynczą warstwą płyt gipsowo-włóknowych typu Fermacell o gr. 12,5 mm, na stelażu - konstrukcji z profili UW/CW 100, z blachy stalowej, zimnolitej, ocynkowanej, gr 0,6 mm, o rozstawie słupków CW - 60 cm gr. ściany - 12,5 cm, wypełnienie - wełna mineralna skalna, o min. gęstości 30kg/m ³ , o łącznej grubości 70 mm	

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ [m ²]	
PARTER	
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ [m ²]	
A KLUB MALUCHA	
A 0.1 wiatrołap	rodzaj posadzki pow. [m ²] 1,40
A 0.2 szatnia	gres 11,38
A 0.3 sala klubu malucha	panele 30,15
A 0.4 pomieszcz. socjalne/catering	gres 4,12
A 0.5 biuro	gres 4,32
A 0.6 umywalnia	gres 0,98
A 0.6a wc	gres 1,17
A 0.7 łazienka	gres 5,02
RAZEM	58,54
B1 LOKAL NA WYNAJEM	
B1 0.1 pomieszczenie 1	gres 23,80
B1 0.2 pomieszczenie 2	gres 21,64
B1 0.3 wc ogólnodostępny	gres 4,33
B1 0.4 pomieszczenie gosp.	gres 2,23
B1 0.5 wc dla pracowników	gres 2,47
B1 0.6 pomieszczenie zaplecza	gres 16,47
B1 0.7 korytarz	gres 3,84
RAZEM	74,78

B2 KLATKA SCHODOWA	
B 0 klatka schodowa	pos. istn. 9,47
C POCZEKALNIA	
C 0.1 poczekalnia	gres 21,38
C 0.2 umywalnia	gres 2,26
C 0.3 wc dla podróżnych	gres 2,61
RAZEM	26,25
D KLUB SENIORA	
D 0.1 przedsionek	gres 2,38
D 0.2 hol wejściowy	gres 26,15
D 0.3 sala wielofunkcyjna	panele drew. 44,55
D 0.4 pomieszczenie socjalne	gres 4,60
D 0.5 umywalnia	gres 1,84
D 0.6 wc	gres 1,84
RAZEM	81,36
RAZEM PARTER [m ²]	
A KLUB MALUCHA	58,54
B1 LOKAL NA WYNAJEM	74,78
B2 KLATKA SCHODOWA	9,47
C POCZEKALNIA	26,25
D KLUB SENIORA	81,36
RAZEM	250,40

projektant: Urząd Wojewódzki
w/ dział infrastruktury i rolnictwa
Al. Niepodległości 1/118
61-714 Poznań