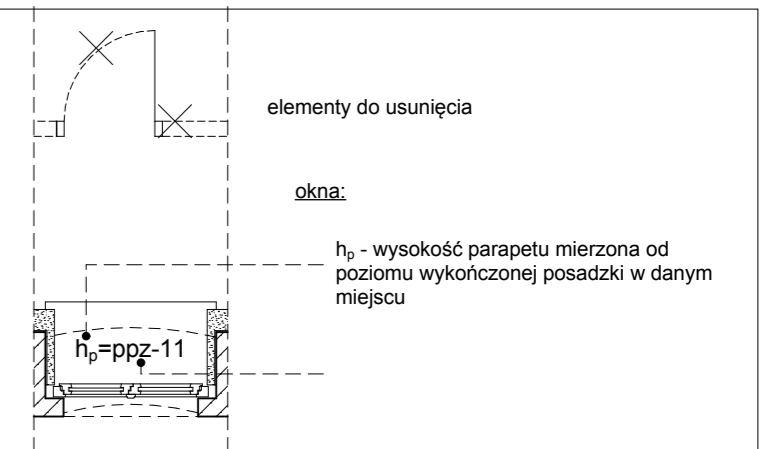
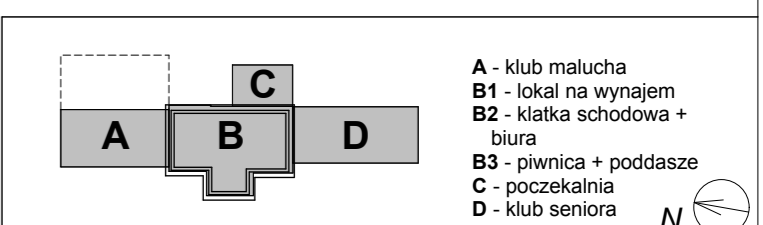


**LEGENDA**

- 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 przebicia otworów w ścianach istniejących
- projektowane usunięcie wtórnych zamurowań otworów w ścianach istniejących
- projektowane zamurowania otworów w ścianach istniejących



- N** - projektowane okno wyposażone w nawiewnik okienny ciśnieniowy V=30m3/h
- 89/204/193 - wymiary: - szerokość - wys. w najwyższym punkcie łuku / wys. u podstawy łuku
- rs11 ⊕ - rura spustowa
- ⊕ - zawór czerpalny ze złączką do węży
- ⊕ - wpust kanalizacyjny podłogowy z syfonem
- (K5) - projektowany pion kanalizacji sanitarnej
- (W6) - projektowany pion instalacji wody
- (CO4) - projektowany pion instalacji c.o.



**OZNACZENIA KONSTRUKCJI**

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

**ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ [m<sup>2</sup>]**

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

**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-szpacłowa ref. Caparol Capatect IDS Meistermörtel płyta mineralna, ref. Caparol Capatect IDS Mineral zaprawa klejowo-szpacłowa 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.

**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 WYKONAWCZY**

NAZWA RYSUNKU:  
**RZUT PIWNICY**

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

SKALA: **1:50**

NR RYS.: **A01**

POZNAŃ, maj - grudzień 2015 r.