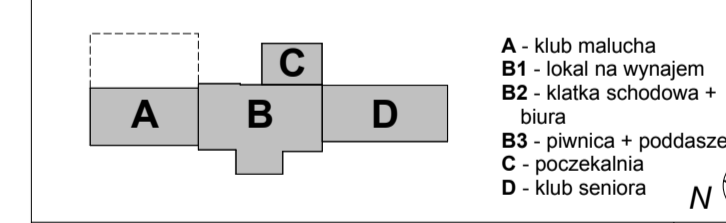
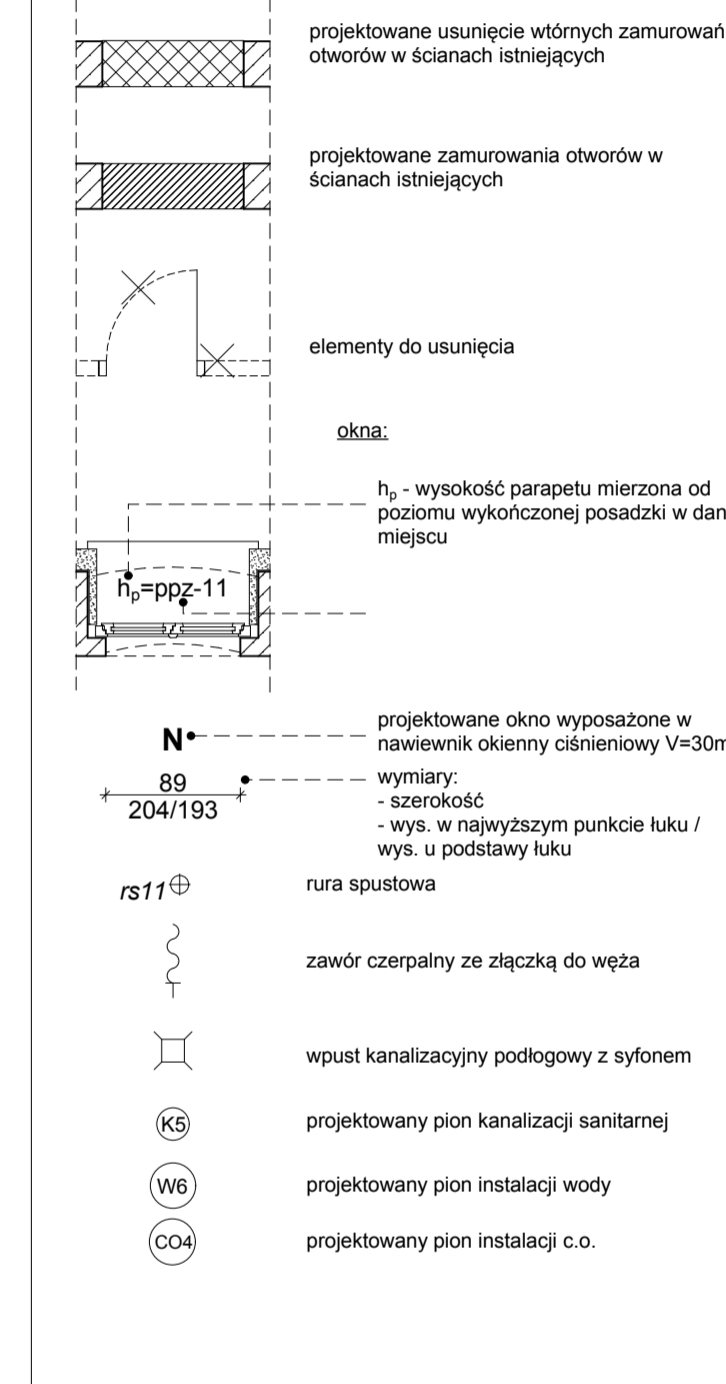


LEGENDA

	ściany istniejące z cegły ceramicznej		ściany projektowane murowane z pustaków ceramicznych
	ściany istniejące z bloczków żużelobetonowych		ściany projektowane murowane z cegły pełnej rozbiórkowej lub ręcznie formowanej - nietylnikowane
	ściany istniejące z cegły ceramicznej z projektowanym ociepleniem od wewnątrz z płyt mineralnych		ściany projektowane systemowe, z płyt gipsowo-włóknowych na stelażu, z wypełnieniem z wełny mineralnej
	ściany istniejące z cegły ceramicznej z projektowanym ociepleniem od wewnątrz z płyt poliuretanowych (PIR)		ściany istniejące - projektowane wyburzenia
			projektowane przebiegi otworów w ścianach istniejących
			projektowane usunięcie wtórnych zamurowań otworów w ścianach istniejących
			projektowane zamurowania otworów w ścianach istniejących
			elementy do usunięcia
			okna:
			h _w - wysokość parapetu mierzona od poziomu wykończonej posadzki w danym miejscu
			projektowane okno wyposażone w nawiewnik okienkowy ciśnieniowy V=30m ³ /h
			wymiary
			- wys. w najwyższym punkcie luku / wys. u podstawy luku
			- szerokość
			ruszt
			zawór ciepłota z złączką do węzła
			wpuszczalnik podłogowy z syfonem
			projektowany pion kanalizacji sanitarnej
			projektowany pion instalacji wody
			projektowany pion instalacji c.o.



akpbARCHITEKCI PIOTR BARTOSZ

adres: 40-566 Poznań, ul. Szamotulska 82/B
tel. 501 445 391, 61 841 379, e-mail: akpbarchitekci@gmail.com

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

PRZEKAZANE: 2015.05.15

PRZEBUDOWA BUDYNKU DWORCA W BOLECHOWIE WRAZ Z ZABUDOWANIAMI PRZYGLĘNYMI ORAZ BUDOWA INFRASTRUKTURY ZEWNĘTRZNEJ DLA DWORCA W BOLECHOWIE

BOLECHOWO, ul. Kolejowa, dz. nr 270/13, 270/14, 270/15

FAZA PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY

ARCHITEKTURA: PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Piotr Bartosz, mgr inż. arch. Ewa Woźna

SKALA: 1:50

NR RYS.: A02

POZNAŃ, maj - grudzień 2015 r.

ZESTAWIENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH (grubości ścian w cm)

SZ1a Ściana zewnętrzna ocieplona od wewnątrz (mur ceglany 2 cegły - 51 cm)	51,0
SZ2a Ściana zewnętrzna ocieplona od wewnątrz (mur ceglany 1,5 cegły - 38 cm)	38,0
SZ2b Ściana zewnętrzna ocieplona od wewnątrz (mur ceglany 1,5 cegły - 38 cm)	38,0
SZ3a Ściana zewnętrzna ocieplona od zewnątrz (mur ceglany 1,5 cegły - 38 cm)	38,0
SZ3b Ściana zewnętrzna ocieplona od zewnątrz (mur ceglany 1,5 cegły - 38 cm)	38,0
SZ0a Ściana zewnętrzna ocieplona od wewnątrz (mur ceglany 1,5 cegły - 38 cm)	38,0
SZ0b Ściana zewnętrzna ocieplona od wewnątrz (mur ceglany 1,5 cegły - 38 cm)	38,0
SZ0c Ściana zewnętrzna ocieplona od wewnątrz (mur ceglany 1,5 cegły - 38 cm)	38,0
SZ0d Ściana zewnętrzna ocieplona od wewnątrz (mur ceglany 1,5 cegły - 38 cm)	38,0
SZ0e Ściana zewnętrzna ocieplona od wewnątrz (mur ceglany 1,5 cegły - 38 cm)	38,0
SZ0f Ściana zewnętrzna ocieplona od wewnątrz (mur ceglany 1,5 cegły - 38 cm)	38,0
SZ0g Ściana zewnętrzna ocieplona od wewnątrz (mur ceglany 1,5 cegły - 38 cm)	38,0
SZ0h Ściana zewnętrzna ocieplona od wewnątrz (mur ceglany 1,5 cegły - 38 cm)	38,0
SZ0i Ściana zewnętrzna ocieplona od wewnątrz (mur ceglany 1,5 cegły - 38 cm)	38,0
SZ0j Ściana zewnętrzna ocieplona od wewnątrz (mur ceglany 1,5 cegły - 38 cm)	38,0
SZ0k Ściana zewnętrzna ocieplona od wewnątrz (mur ceglany 1,5 cegły - 38 cm)	38,0
SZ0l Ściana zewnętrzna ocieplona od wewnątrz (mur ceglany 1,5 cegły - 38 cm)	38,0
SZ0m Ściana zewnętrzna ocieplona od wewnątrz (mur ceglany 1,5 cegły - 38 cm)	38,0
SZ0n Ściana zewnętrzna ocieplona od wewnątrz (mur ceglany 1,5 cegły - 38 cm)	38,0
SZ0o Ściana zewnętrzna ocieplona od wewnątrz (mur ceglany 1,5 cegły - 38 cm)	38,0
SZ0p Ściana zewnętrzna ocieplona od wewnątrz (mur ceglany 1,5 cegły - 38 cm)	38,0
SZ0q Ściana zewnętrzna ocieplona od wewnątrz (mur ceglany 1,5 cegły - 38 cm)	38,0
SZ0r Ściana zewnętrzna ocieplona od wewnątrz (mur ceglany 1,5 cegły - 38 cm)	38,0
SZ0s Ściana zewnętrzna ocieplona od wewnątrz (mur ceglany 1,5 cegły - 38 cm)	38,0
SZ0t Ściana zewnętrzna ocieplona od wewnątrz (mur ceglany 1,5 cegły - 38 cm)	38,0
SZ0u Ściana zewnętrzna ocieplona od wewnątrz (mur ceglany 1,5 cegły - 38 cm)	38,0
SZ0v Ściana zewnętrzna ocieplona od wewnątrz (mur ceglany 1,5 cegły - 38 cm)	38,0
SZ0w Ściana zewnętrzna ocieplona od wewnątrz (mur ceglany 1,5 cegły - 38 cm)	38,0
SZ0x Ściana zewnętrzna ocieplona od wewnątrz (mur ceglany 1,5 cegły - 38 cm)	38,0
SZ0y Ściana zewnętrzna ocieplona od wewnątrz (mur ceglany 1,5 cegły - 38 cm)	38,0
SZ0z Ściana zewnętrzna ocieplona od wewnątrz (mur ceglany 1,5 cegły - 38 cm)	38,0

ZESTAWIENIE ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH (grubości ścian w cm)

SW1a Ściana wewnętrzna działowa	25,0
SW1b Ściana wewnętrzna działowa	25,0
SW1c Ściana wewnętrzna działowa	25,0
SW1d Ściana wewnętrzna działowa	25,0
SW1e Ściana wewnętrzna działowa	25,0
SW1f Ściana wewnętrzna działowa	25,0
SW1g Ściana wewnętrzna działowa	25,0
SW1h Ściana wewnętrzna działowa	25,0
SW1i Ściana wewnętrzna działowa	25,0
SW1j Ściana wewnętrzna działowa	25,0
SW1k Ściana wewnętrzna działowa	25,0
SW1l Ściana wewnętrzna działowa	25,0
SW1m Ściana wewnętrzna działowa	25,0
SW1n Ściana wewnętrzna działowa	25,0
SW1o Ściana wewnętrzna działowa	25,0
SW1p Ściana wewnętrzna działowa	25,0
SW1q Ściana wewnętrzna działowa	25,0
SW1r Ściana wewnętrzna działowa	25,0
SW1s Ściana wewnętrzna działowa	25,0
SW1t Ściana wewnętrzna działowa	25,0
SW1u Ściana wewnętrzna działowa	25,0
SW1v Ściana wewnętrzna działowa	25,0
SW1w Ściana wewnętrzna działowa	25,0
SW1x Ściana wewnętrzna działowa	25,0
SW1y Ściana wewnętrzna działowa	25,0
SW1z Ściana wewnętrzna działowa	25,0

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ [m²]

KLUB MALUCHA	1,40
KLUB SENIORA	30,15
KLUB NA WYNAJEM	23,80
KLUB PIWNICA	4,33
KLUB SENIORA	2,23
KLUB SENIORA	2,47
KLUB SENIORA	15,0
KLUB SENIORA	3,84
KLUB SENIORA	74,78

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ [m²]

KLUB MALUCHA	1,40
KLUB SENIORA	30,15
KLUB NA WYNAJEM	23,80
KLUB PIWNICA	4,33
KLUB SENIORA	2,23
KLUB SENIORA	2,47
KLUB SENIORA	15,0
KLUB SENIORA	3,84
KLUB SENIORA	74,78