

STAN PROJEKTOWANY SKALA 1:50

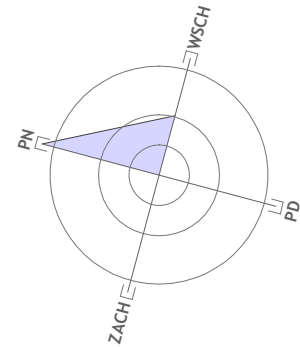
ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ I OKIENNEJ

WIDOK STOLARKI DRZWIOWEJ OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ BUDYNKU

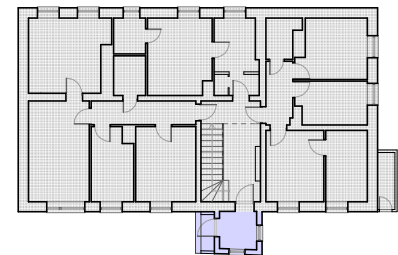
OZNACZENIE		130x210	100x206
<p>SCHEMAT DRZWI W WIDOKU Z ZEWNĄTRZ Z OZNACZENIEM KIERUNKU I SPOSOBU OTWIERANIA /wymiały podano w mm/</p> <p>SKALA 1 : 50</p>			
		Ho = 2100 mm So = 1300 mm	Ho = 2060 mm So = 1000 mm
		Hz = 2090 mm Sz = 1280 mm	Hz = 2050 mm Sz = 980 mm
		H = 2050 mm S = 900+300 mm	H = 2000 mm S = 900 mm
WYMARY GŁÓWNE [mm]	W ŚWIETLE OŚCIEŻY /wymiar otworu w murze/		
	ZEWNĘTRZNY WYMIAR OŚCIEŻNICY /wbudowania/		
	W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY /otwór po otwarcu skrzydła/		
	PIWNICA	-	-
	PARTER	-	-
ILOŚĆ [szt]	I PIĘTRO	-	-
	PODDASZE	-	-
	WYKONANIE MATERIAŁOWE	aluminium / profil ciepły	drzwi stalowe
	KOLOR WG RAL	szary	szary
	OKUCIA	standardowe	standardowe
	UWAGI DODATKOWE	drzwi wejściowe na klatkę schodową przeszkłone, np. firmy Jocz	drzwi do węzła ciepłowniczego pełne
OGÓŁEM [szt]		- prawe = 2 szt.	- prawe = 1 szt.

WIDOK STOLARKI OKIENNEJ OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ BUDYNKU

OZNACZENIE		90x150	60x90
<p>SCHEMAT OKNA W WIDOKU Z ZEWNĄTRZ Z OZNACZENIEM KIERUNKU I SPOSOBU OTWIERANIA /wymiały podano w mm/</p> <p>SKALA 1 : 50</p>			
		Ho = 1500 mm So = 900 mm	Ho = 900 mm So = 600 mm
		Hz = 1450 mm Sz = 850 mm	Hz = 850 mm Sz = 550 mm
		-	-
WYMARY GŁÓWNE [mm]	W ŚWIETLE OŚCIEŻY /wymiar otworu w murze/		
	ZEWNĘTRZNY WYMIAR OŚCIEŻNICY /wbudowania/		
	W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY /otwór po otwarcu skrzydła/		
	PIWNICA	-	-
	PARTER	-	-
ILOŚĆ [szt]	I PIĘTRO	-	-
	II PIĘTRO	-	-
	PODDASZE	-	-
	WYKONANIE MATERIAŁOWE	PCV lub drewno	PCV lub drewno
	KOLOR WG RAL	biały	biały
	OKUCIA	standardowe	standardowe
	UWAGI DODATKOWE	okno wiatrolapowe /mikrowentylacja	okna w węźle ciepłowniczym /mikrowentylacja
OGÓŁEM [szt]		1 sztuka	1 sztuka



SYTUACJA:



BUDYNEK OBJĘTY OPRACOWANIEM
WIATROLAP DO PRZEBUDOWY

UWAGA:

ISTNIEJĄCY WIATROLAP
NALEŻY ROZEBCAĆ Z UWAGI
NA ZŁY STAN TECHNICZNY
I NA ROZSZERZENIE FUNKCJI
WIATROLAPU O WĘZEŁ CIEPLNY.

INWESTOR: URZĄD MIASTA BARTOSZYCE ul. Boh. Monte Cassino 1, 11-200 Bartoszyce		
INWESTYCJA: Projekt przyłączenia budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Prusa w Bartoszczach do sieci ciepłej wraz z instalacją CO i CWU i przebudową wiatrolapu Bartoszyce, Obręb nr 4, Działka nr 5, 7, 8/9, ul. Prusa 1 i 2		
TYTUŁ RYSUNKU: ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ I OKIENNEJ		
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Jan Raplewicz Upr. Bud. Nr 18/72/OL i Nr 71/75/OL		
PODPIS I PIECZĄTKA PROJEKTANTA:		
ASISTENCI: Dariusz Perchacz Wojciech Sienkiewicz		
PODPISY:		
FAZA PROJEKTU: STAN NOWOPROJEKTOWANY		
DATA: MAJ 2010	SKALA RYS.: 1 : 50	NR RYS.: 7 PROJ

BEZ ZGODY PROJEKTANTA ZABRANIA SIĘ INWESTOROWI I WYKONAWCY DOKONYWANIA
ZMIAN W PROJEKCIE ZWŁASZCZA DOTYCZĄCYCH: INNEGO UŻYCIA MATERIAŁÓW,
KOLORYSTYKI NA ELEWACJI, ZASTOSOWANIA INNEJ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ.
(Ustawa z dnia 04.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych)