




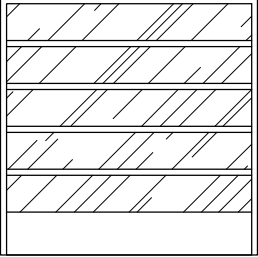

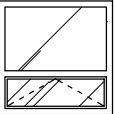
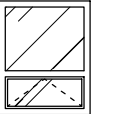
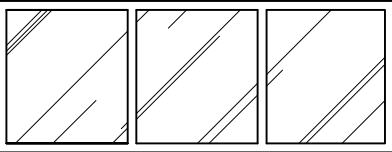


OZNACZENIE	NA RYS.	DZ1	D1	D2	D3	D3
	RODZAJ	ZEWN.EWAK.	LAZIENKOWE	WEWN.	KOTŁOWNIA	KOMPRESOR
ZESTAWIENIE DRZWI						
SCHEMAT		ALUMINIOWE ANTYWLAMAN. OCIEPLONE	DREWNIANE PEŁNE	DREWNIANE PEŁNE	EI 30 METALOWE PEŁNE	IZOLACJA AKUSTYCZNA, DREWNIANE PEŁNE
Wymiary w świetle ościeży	S _o	1000	1000	1000	1000	1000
	H _o	2100	2100	2100	2100	2100
Wymiary w świetle ościeznicy	S	900	900	900	900	900
	H	2000	2000	2000	2000	2000
RAZEM	L / P	1 2	4 1	2 3	– 1	– 1
RAZEM	szt.	3	5	5	1	1

OZNACZENIE	NA RYS.	B1
	RODZAJ	BRAMA
ZESTAWIENIE DRZWI		
SCHEMAT		
Wymiary w świetle ościeży	S _o	3400
	H _o	3400
Wymiary w świetle ościeznicy	S	–
	H	–
RAZEM	L / P	6
RAZEM	szt.	6
Uwagi	Brama przemysłowa segmentowa z prowadzeniem wysokim pod kątem, aluminiowa z przeszkleniem VISUAL i dolnym panelem stalowym, napęd elektryczny oraz ręczny w razie awarii.	

OZNACZENIE	NA RYS.	01	02	03	04
	RODZAJ	–	–	–	NAŚWIETLA DACHOWE
ZESTAWIENIE OKIEN					
SCHEMAT					
Wymiary zestawcze		150 x 60	150 x 150	120 x 150	200 x 524
Zewnętrzne wymiary ościeznicy	Sz	wg producenta	wg producenta	wg producenta	–
	Hz	wg producenta	wg producenta	wg producenta	–
Wymiary w świetle ościeznicy	S	wg producenta	wg producenta	wg producenta	–
	H	wg producenta	wg producenta	wg producenta	–
Powierzchnia m2	SxH	0.48	1.58	1.22	8.05
RAZEM	szt.	2	8	1	10
Uwagi					Długość naswietli dachowych determinuje odległość kalenicy do stupa SR–1 Wymiar ten należy sprawdzić na budowie.
okna PCV, kolor RAL 7004, wypełnienie szkłem białym przezroczystym, zestawy szklane dwukomorowe, współczynnik przenikania ciepła U<2.0W/m2K					

Uwaga - Wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie.

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
DOKONYWANIE NA RYSUNKU ZMIAN, POPRAWEK, UZUPEŁNIEŃ ITP. ORAZ JEGO
ROZPOWSZECHNIANIE BEZ ZGODY JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ JEST ZABRONIONE.

USŁUGI PROJEKTOWE NADZORY BUDOWLANE mgr inż. Janina HUTEK			
Obiekt: ROZBUDOWA, NADBUDOWA, PRZE- BUDOWA BUDYNKU PRACOWNI ZAJĘĆ PRAKTYCZNYCH SAMOCHO- DOWYCH I BUDYNKU STACJI KONTROLI POJAZDÓW SAMOCHO- DOWYCH, KAT. XVII Lokalizacja: DZ. EWID. NR 57, OBR.7	Projektant: mgr inż. arch. Zbigniew Śliwiński nr upr. bud.: 294/70		
	Sprawdzający: mgr inż. Artur Jankoş nr upr. bud.:MPOIA/21/2007		
Inwestor: Powiat Limanowski ul. J. Marka 9 34-600 Limanowa	Opracował: mgr inż. arch. Agata Jurek	data: 06.17	
	Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	skala: 1:100	nr rys.: 08
Branża:	Rysunek:		
ARCHITEKTURA	ZESTAWIENIE STOLARKI		