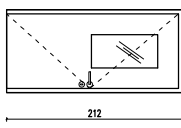
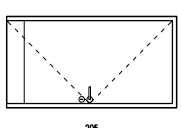
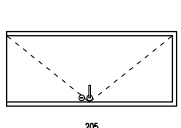
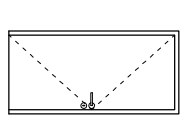
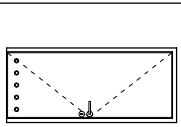
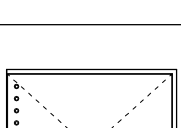
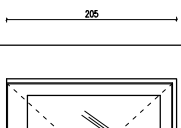
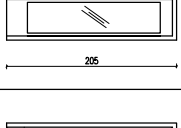
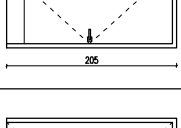
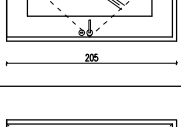
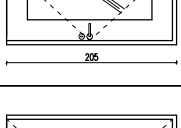
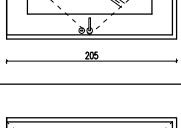


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ														
L.P.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
OZNACZENIE NA RYSUNKU	01	02	03	04	05	06	07	08	09	010	011	012	013	014
SCHEMAT														
WYMIARY W ŚWIETELLE MURU	So 85	118	105	115	130	110	100	136	50	91	297	91	180	85
	Ho 100	75	143	116	170	171	248	170	75	170	170	170	170	75
PARTER	6	1	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
I PIĘTRO	-	-	-	-	4	1	1	6	-	-	-	-	-	-
PODŁASZE	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1	1	1	3	-
RAZEM	6	1	1	5	4	1	1	6	8	1	1	1	3	2
UWAGI	- drzwi drewniane - U=1,4 W/(m²K)	- drzwi drewniane - U=1,4 W/(m²K)	- drzwi drewniane - U=1,4 W/(m²K)	- drzwi drewniane - U=1,4 W/(m²K)	- drzwi drewniane - U=1,4 W/(m²K)	- drzwi drewniane - U=1,4 W/(m²K)	- drzwi drewniane - U=1,4 W/(m²K) KONTROLA DOSTĘPU: 50 (dla 01-07) i 100 (dla 08-14)	- drzwi drewniane - U=1,4 W/(m²K)	- drzwi drewniane - U=1,4 W/(m²K)	- drzwi drewniane - U=1,4 W/(m²K)	- drzwi drewniane - U=1,4 W/(m²K)	- drzwi drewniane - U=1,4 W/(m²K)	- drzwi drewniane - U=1,4 W/(m²K)	- drzwi drewniane - U=1,4 W/(m²K)

ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI												
L.P.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
OZNACZENIE NA RYSUNKU	D2	D3	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D11a	D12a
PRZEPISANIE	drzwi wejściowe boczne	drzwi do magazynu oleju	drzwi do pom. bilur.	drzwi do pom. bilur.	drzwi do pom. bilur.	drzwi do pom. bilur.	drzwi do pom. bilur.	drzwi do kotłowni	drzwi korytarz	drzwi korytarz	drzwi korytarz	drzwi korytarz
SCHEMAT												
W ŚWIETLE	S 90	100	80	90	80	90	90	90	90	90	90	90
OSZCZEGÓLNY	H 207	200	200	207	200	200	200	200	200	200	200	200
W ŚWIETLE	So 100	110	90	100	90	100	145	100	100	100	100	100
MURU	Ho 212	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205
PARTER	1	1	-	2	3	-	-	1	1	2	-	-
I PIĘTRO	-	-	-	2	1	-	-	-	-	1	-	-
PODŁASZE	-	-	-	3	1	1	-	-	-	-	1	-
RAZEM	1	1	7	7	7	4	3	1	2	3	1	2
UWAGI	- drzwi aluminiowe - U=2,5 W/(m²K) - kontrola szczelności - kontrola dźwięku - kontrola ciepła (izolacja) - kontrola ciepła (izolacja)	- drzwi aluminiowe - U=2,5 W/(m²K) - kontrola szczelności - kontrola dźwięku - kontrola ciepła (izolacja) - kontrola ciepła (izolacja)	- drzwi drewniane - U=1,4 W/(m²K) - kontrola szczelności - kontrola dźwięku - kontrola ciepła (izolacja) - kontrola ciepła (izolacja)	- drzwi drewniane - U=1,4 W/(m²K) - kontrola szczelności - kontrola dźwięku - kontrola ciepła (izolacja) - kontrola ciepła (izolacja)	- drzwi drewniane - U=1,4 W/(m²K) - kontrola szczelności - kontrola dźwięku - kontrola ciepła (izolacja) - kontrola ciepła (izolacja)	- drzwi drewniane - U=1,4 W/(m²K) - kontrola szczelności - kontrola dźwięku - kontrola ciepła (izolacja) - kontrola ciepła (izolacja)	- drzwi drewniane - U=1,4 W/(m²K) - kontrola szczelności - kontrola dźwięku - kontrola ciepła (izolacja) - kontrola ciepła (izolacja)	- drzwi drewniane - U=1,4 W/(m²K) - kontrola szczelności - kontrola dźwięku - kontrola ciepła (izolacja) - kontrola ciepła (izolacja)	- drzwi drewniane - U=1,4 W/(m²K) - kontrola szczelności - kontrola dźwięku - kontrola ciepła (izolacja) - kontrola ciepła (izolacja)	- drzwi drewniane - U=1,4 W/(m²K) - kontrola szczelności - kontrola dźwięku - kontrola ciepła (izolacja) - kontrola ciepła (izolacja)	- drzwi drewniane - U=1,4 W/(m²K) - kontrola szczelności - kontrola dźwięku - kontrola ciepła (izolacja) - kontrola ciepła (izolacja)	- drzwi drewniane - U=1,4 W/(m²K) - kontrola szczelności - kontrola dźwięku - kontrola ciepła (izolacja) - kontrola ciepła (izolacja)

Temat :	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU KONIARSTWA POLICJI
Localizacja:	Czarny Dunajec, ul. Kamieniec Dolny nr 55, gmina: Czarny Dunajec, powiat Nowy Targ, działka nr 3829/1 3815/2
Inwestor:	Urząd Gminy w Czarnym Dunajcu ul. Piłsudskiego 2, 34-470 Czarny Dunajec
Beneficjent:	ARCHITEKTURA
Projektant:	ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ
mgr inż. arch. Krzysztof Dudziński	mgr inż. arch. Krzysztof Dudziński
MPOLAD022/2008	MPOLAD022/2008
Strona 10	Strona 10
mgr inż. arch. Agnieszka Dudzińska	mgr inż. arch. Agnieszka Dudzińska
MPOLAD074/2007	MPOLAD074/2007
10	10