










stolarzka drzwiowa wewnętrzna		Dw1	Dw2	Dw3	D11	D12	E1	E12	E13	DZ1								
																		
szulak	L	P	8	2	1	L	P	4	L	P	1	L	P	2	L	P	1	
zewn. wym.(w świetle ościeżnicy)	90x200			90x200	120x200	80x200	90x200		90x200	100x205	100x200	90x200	100x200	100x200	100x200	100x200	90x200	
wymiar w świetle ościeżnicy	100x205			100x205	150x210	90x205	100x205		100x205	100x205	100x205	110x205	110x205	110x205	110x205	114x210	114x210	
material skrzydła	płycinowe			płycinowe	aluminium	płycinowe	płycinowe		płycinowe	-	-	-	-	-	-	aluminium	aluminium	
material ościeżnicy	drewno			drewno	aluminium	drewno	drewno		drewno	-	-	-	-	-	-	aluminium	aluminium	
uwagi	klamka, pełne 3 klasa wytrzymałości		przesłone, pełne 3 klasa wytrzymałości		lewe profile wewnętrzny szkło bezpieczne z samozamykaczem		tuleje wentylacyjne, zamek łazienkowy, pełne 3 klasa wytrzymałości		tuleje wentylacyjne, zamek łazienkowy, pełne 3 klasa wytrzymałości		pełne EI30 z samozamykaczem		pełne EI30 z samozamykaczem		pełne EI60 z samozamykaczem		EI30 z samozamykaczem	

siatarka okienna	N1	N2	01
szruk	3	2	1
wymiary ościeżnicy	120x115	90x85	90x90
materiał skrzydła	-	-	-
materiał ościeżnicy	-	-	-
kolore	białe	białe	białe
uwagi	naswiete EI30 Ust1,1W/m²K	naswiete EI60 Ust1,1W/m²K	okienko podawcze

<p style="text-align: center;">BIURO INŻYNIERSKIE "LEMAR" T. Wazna i M. Bednarz ul. Unii Lubelskiej 89/2, 37-600 Lubaczów</p>					
Obiekt	Przebudowa budynku Gimnazjum na część przedszkolną i szkolną				
Adres obiektu	37-620 Horyniec - Zdrój, ul. Jana III Sobieskiego 2A				Skala
nr ewid. dz.	2292/15 Obręb 0002 Horyniec - Zdrój				
Treść rysunku	Zestawienie stolarki				
Inwestor	Gmina Horyniec - Zdrój				I : 100
Adres Inwestora	37-620 Horyniec - Zdrój, Aleja Przyjazni 5				Faza
Zespół Projektowy			Upr. Bud.	Podpis	
inż.	Zygmunt Moryka		409/68		PBW
mgr inż.	Bogdan Szuper				
mgr inż.	Ryszard Trełka		7342/74/98		
					Data
					06.2017
Kierownik jednostki projektowej	inż. Marian Bednarz				Nr rys.