


		DRZWI WEWNĘTRZNE																											
		Drzwi w kolorze ciemnobrązowym - kolor dopasowany do istniejących nowych drzwi na parterze i piętrze 1, przewidzianych do pozostawienia, poza zakresem opracowania																											
		Drzwi do pomieszczenia porządkowego		Drzwi na korytarz i klatkę schodową		Drzwi na klatkę schodową do piwnicy		Drzwi na klatkę schodową do piwnicy		Drzwi na klatkę schodową do WC		Drzwi do pomieszczeń biurowych		Drzwi do kabin WC		Drzwi na poddasze nieogrzewane													
		Drzwi pełne i częściowo przeszklone, w konstrukcji, wykończeniu nawiązującym formą do istniejących nowych drzwi na parterze i piętrze 1, przewidzianych do pozostawienia, poza zakresem opracowania  Drzwi w klasie EI30				Drzwi pełne, ocieplone, w konstrukcji, wykończeniu nawiązującym formą do istniejących nowych drzwi na parterze i piętrze 1, przewidzianych do pozostawienia, poza zakresem opracowania  Drzwi w klasie EI30  Współczynnik przenikania dla całych drzwi $U_{max}=1,3$				Drzwi częściowo przeszklone, w konstrukcji, wykończeniu nawiązującym formą do istniejących nowych drzwi na parterze i piętrze 1, przewidzianych do pozostawienia, poza zakresem opracowania  Drzwi w klasie EI30				Drzwi pełne, w konstrukcji, wykończeniu nawiązującym formą do istniejących nowych drzwi na parterze i piętrze 1, przewidzianych do pozostawienia, poza zakresem opracowania  Drzwi w klasie EI30				Drzwi częściowo przeszklone, skrzydło z płyty wiórowej otworowej z dodatkowym wzmocnieniem wewnętrznym ramiakiem. Poszycie skrzydła z warstwy aluminium i płyty HDF.  Szklenie szkłem matowym, zabezpieczonym folią przed rozpryskiem.				Drzwi częściowo przeszklone, skrzydło z płyty wiórowej otworowej z dodatkowym wzmocnieniem wewnętrznym ramiakiem. Poszycie skrzydła z warstwy aluminium i płyty HDF.  Szklenie szkłem matowym, zabezpieczonym folią przed rozpryskiem.				Drzwi pełne, w konstrukcji, wykończeniu nawiązującym formą do istniejących nowych drzwi na parterze i piętrze 1, przewidzianych do pozostawienia, poza zakresem opracowania  Współczynnik przenikania dla całych drzwi $U_{max}=1,3$  Drzwi w klasie EI30			
L.P.																													
OZNACZENIE		D1 wym / D1		D2 wym		D3 wym		D2		D3		D4		D5		D6													
SCHEMAT																													
		L      P		L      P		L      P		L      P		L      P		L      P		L      P		L      P		L      P											
Wymiar w świetle głównego przejścia [cm]	So	90		90		90		90+20		90+20		90		80		80													
	Ho	200		215		200		200		200		200		200		200													
	Sz	100		120		101		101		101		101		91		91													
Wymiar otworu w świetle ościeży (muru) [cm]	Hz	208		222,5		208		208		208		206		206		209													
Piwnica		-----		-----		1      1		-----		-----		-----		-----		-----		-----											
Parter		-----		1 (do wymiany)		1 (do wymiany)		1      1		-----		-----		-----		-----		-----											
Piętro 1		-----		1 (do wymiany)		1 (do wymiany)		1      1		-----		-----		-----		-----		-----											
Piętro 2 (poddasze)		-----		1		-----		1      2		1      1		1      1		3      5		-----		1											
RAZEM:		3		4		5		2		2		8		1		1													
UWAGI:		- drzwi wyposażać obustronnie w klamkę z szyldem, zamek patentowy i samozamykacz - drzwi na parterze i piętrze 1 - przewidzine do wymiany; drzwi montowane w istniejących ościeżach - drzwi na piętrze 2 (poddasze) - projektowane ościeża wykonać wg zaleceń wybranego producenta ślusarki/ stolarki drzwiowej				- drzwi wyposażać obustronnie w klamkę z szyldem, samozamykacz				- drzwi wyposażać obustronnie w klamkę z szyldem, zamek patentowy, samozamykacz				- drzwi wyposażać obustronnie w klamkę z szyldem, zamek patentowy, samozamykacz				- drzwi wyposażać obustronnie w klamkę z szyldem, zamek łazienkowy od strony kabiny WC - skrzydło wyposażone w kratkę nawiewną o pow. min. 0,022m²											

		DRZWI WEWNĘTRZNE									
		Drzwi w kolorze RAL 7047									
		Drzwi do piwnicy		Drzwi do piwnicy		Drzwi do piwnicy		Drzwi do archiwum		Drzwi do piwnicy	
		Drzwi pełne, skrzydło z blachy obustronnie ocynkowanej o wysokiej odporności powierzchni na ścieranie i korozję, dodatkowo pokryte farbą proszkową poliestrową.						- Drzwi pełne, ocieplone, skrzydło z blachy obustronnie ocynkowanej o wysokiej odporności powierzchni na ścieranie i korozję, dodatkowo pokryte farbą proszkową poliestrową.		Drzwi pełne, skrzydło z blachy obustronnie ocynkowanej o wysokiej odporności powierzchni na ścieranie i korozję, dodatkowo pokryte farbą proszkową poliestrową.	
		Drzwi przewidziane do wymiany; drzwi montowane w istniejących ościeżach						- Drzwi przewidziane do wymiany; drzwi montowane w istniejących ościeżach		Drzwi przewidziane do wymiany; drzwi montowane w istniejących ościeżach	
								- Współczynnik przenikania dla całych drzwi $U_{max}=1,3$		- drzwi przeciwwłamaniowe	
L.P.		D7		D8		D9		D10		D11	
OZNACZENIE		D7		D8		D9		D10		D11	
SCHEMAT											
		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
Wymiar w świetle głównego przejścia [cm]	So	70		80		80		80		80	
	Ho	200		200		179		179		179	
Wymiar otworu w świetle ościeży (muru) [cm]	Sz	----		----		----		----		----	
	Hs	----		----		----		----		----	
Piwnica		1	2	1	2	1	----	1	----	2	2
Parter		----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
Piętro 1		----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
Piętro 2 (poddasze)		----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
RAZEM:		3		3		1		1		4	
UWAGI:		- drzwi wyposażyć obustronnie w klamkę z szyldem, zamek patentowy, samozamykacz, nóżkę blokującą skrzydło w pozycji otwartej		- drzwi wyposażyć obustronnie w klamkę z szyldem, zamek patentowy, samozamykacz, nóżkę blokującą skrzydło w pozycji otwartej		- drzwi wyposażyć obustronnie w klamkę z szyldem, zamek patentowy, samozamykacz, nóżkę blokującą skrzydło w pozycji otwartej		- drzwi wyposażyć obustronnie w klamkę z szyldem, zamek patentowy, samozamykacz, nóżkę blokującą skrzydło w pozycji otwartej		- drzwi wyposażyć obustronnie w klamkę z szyldem, zamek patentowy, samozamykacz, nóżkę blokującą skrzydło w pozycji otwartej	

		OKNA POŁACIOWE			
		Okno połaciowe montowane w połaci o nachyleniu 45°  Współczynnik przenikania dla całego okna drzwi U <sub>max</sub> =1,1	Okno połaciowe montowane w połaci o nachyleniu 60°  Współczynnik przenikania dla całego okna drzwi U <sub>max</sub> =1,1	Okno połaciowe montowane w połaci o nachyleniu 40°  Współczynnik przenikania dla całego okna drzwi U <sub>max</sub> =1,1	Kłapa oddymiająca montowane w połaci o nachyleniu 40°  Współczynnik przenikania dla całego okna drzwi U <sub>max</sub> =1,1
L.P.					
OZNACZENIE		okno połaciowe	okno połaciowe	okno połaciowe	okno połaciowe
SCHEMAT					
Wymiar okna [cm]	Sz	78	78	78	114
	Hz	160	118	98	140
Piwnica		----	----	----	----
Parter		----	----	----	----
Piętro 1		----	----	----	----
Piętro 2 (poddasze)		2	2	6	1
RAZEM:		2	2	6	1
UWAGI:		- okno wyposażać w nawiewnik higrosterowalny, wg wytycznych branży sanitarnej - okno obrotowe o podwyższonej osi obrotu, z otwieraniem górnym	- okno wyposażać w nawiewnik higrosterowalny, wg wytycznych branży sanitarnej - okno obrotowe, z otwieraniem dolnym	- okno wyposażać w nawiewnik higrosterowalny, wg wytycznych branży sanitarnej - okno obrotowe, z otwieraniem dolnym	- maksymalny kąt otwarcia skrzydła: 75° w 51 sekund pod pełnym obciążeniem;

UWAGA:

- wymiary wszystkich drzwi sprawdzić na budowie
- liczbę wszystkich drzwi sprawdzić na budowie

PW:			
ZESTAWIENIE DRZWI			
INWESTYCJA:	Remont elewacji zewnętrznej, termomodernizacja przebudowa i zmiana sposobu użytkowania pomieszczeń piwnicy i poddasza		
ADRES INWESTYCJI:	ul. Osada Zdrój 1, 72-300 Gryfice		
INWESTOR :	Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Gryfice z siedzibą w Gryficach, ul. Osada Zdrój 1, 72-300 Gryfice		
		OPRACOWALI:	nr upr.
ARCHITEKTURA opracował		mgr inż. arch. Przemysław WŁOSEK	34/ZPOIA/OKK/2012
 www.milo7.pl , pracownia@milo7.pl ul. Sowińskiego 24 , 70-236 Szczecin tel/fax 914319926 , kom. 608031884		DATA:	10.2017
		SKALA:	----
		NR RYS.:	A/9