




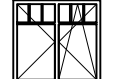









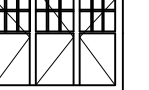
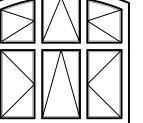
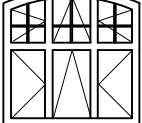
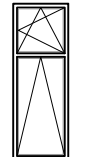
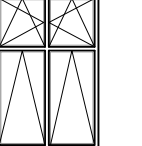
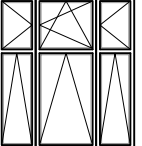
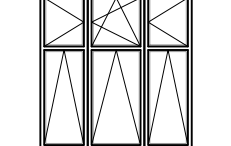

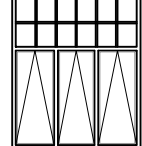
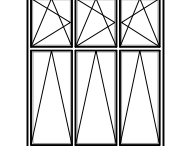
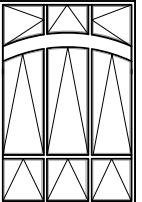
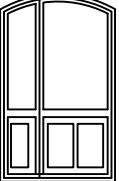
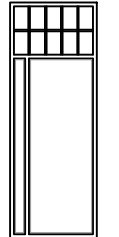
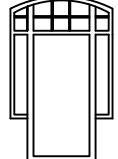
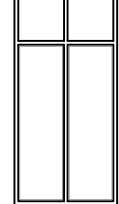


Oznaczenie		01	02	03	04	05	06	07	08	09	010	011	012	013	014	015	016	017	018	019	020	021	022	023	024	025	026
Schemat																											
Wymiar światła otworu	S	58	60	180	70	185	153	58	90	180	225	80	85	105	70	75	196	185	185	88	140	185	215	122	170	195	195
	H	60	70	80	100	100	110	120	120	120	130	135	135	135	150	150	150	180	180	210	210	210	210	215	215	220	220
Wymiar światła węgarka	S	–	45	–	55	170	–	–	–	165	–	65	70	90	55	–	–	165	165	73	125	170	200	–	–	180	180
	H	–	70	–	100	100	–	–	–	120	–	135	135	135	150	–	–	180	180	210	210	210	210	–	–	220	220
Ilość	Piwnica	–	1	–	2	–	–	–	–	3	–	2	2	8	4	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	Parter	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	6	9	–	1	3	5	3	3
	I Piętro	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	6	9	1	1	4	5	–	–
	II Piętro	4	–	2	–	1	2	4	4	–	1	–	–	–	–	2	1	1	1	–	–	–	–	–	–	–	–
	Razem	4	1	2	2	1	2	4	4	3	1	2	2	8	4	2	1	1	1	12	18	1	2	7	10	3	3
UWAGI		Okno drewniane	Okno drewniane	Okno drewniane	Okno drewniane	Okno drewniane, na klatce schodowej, elewacja wschodnia	Okno drewniane	Okno drewniane	Okno drewniane	Okno drewniane	Okno drewniane	Okno drewniane	Okno drewniane	Okno drewniane	Okno drewniane	Okno drewniane	Okno drewniane	Okno drewniane	Okno drewniane	Okno drewniane	Okno drewniane	Okno drewniane, na klatce schodowej, elewacja wschodnia	Okno drewniane	Okno drewniane	Okno drewniane	Okno drewniane	Okno drewniane

Zestawienie stolarki drzwiowej					
Oznaczenie		Dz1	Dz2	DB1	DB2
Schemat					
Wymiary*	Szerokość [cm]	90+60	90+30	20+90+20	136
	Wysokość [cm]	248	295	225	286
Ilość	Piwnica	1	–	–	–
	Parter	1	1	–	–
	I Piętro	–	–	–	1
	II Piętro	–	–	1	–
	Razem	2	1	1	1
UWAGI		Drzwi drewniane. Drzwi w piwnicy na elewacji północnej, Drzwi na parterze na elewacji wschodniej, jedno ze skrzydeł min. 90 cm w świetle przejścia		Drzwi drewniane, jedno ze skrzydeł min. 90 cm w świetle przejścia	Drzwi balkonowe z bocznymi skrzydłami Drzwi balkonowe,

Uwaga!
Wszystkie okna i drzwi muszą posiadać oszklenie bezpieczne.
Wymiary otworów okiennych podano w świetle muru i węgarka.
Wymiary otworów drzwiowych podano w świetle ościeżnicy.
Stolarka okienna o minimalnym współczynniku przenikania ciepła $U=0,9W/(m^2K)$
Stolarka drzwiowa zewnętrzna o minimalnym współczynniku przenikania ciepła $U=1,3W/(m^2K)$
Ze względu na zabytkowy charakter budynku należy zachować odpowiednie proporcje i podziały w stolarce.
Wymiary stolarki okiennej i drzwiowej należy sprawdzić na budowie!

Nazwa inwestycji: Termomodernizacja budynku Młodzieżowego Ośrodka Socjoterapii w Jeleniej Górze			Faza: Projekt architektoniczno– budowlany
Adres inwestycji: ul. Sprzymierzonych 9; 58–560 Jelenia Góra powiat: m. Jelenia Góra; gmina: m. Jelenia Góra działka nr ewidencyjny: 6/2 jednostka ewid.: 026101_1,m. Jelenia Góra obręb ewid.: 0005, Cieplice – V			Branża: architektoniczna
Inwestor: Miasto Jelenia Góra Pl. Ratuszowy 58, 58–500 Jelenia Góra			Data: 18.04.2021 r.
Wykonawca: K 30 Sp. z o.o. ul. Kielecka 30/5, 02–530 Warszawa e-mail: biuro@k30.com.pl tel. 570 009 455, 664 566 191 NIP: 512–37–41–007			
Funkcja	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	mgr inż. arch. Marek Naja	54/LOIA/09 spec. architektoniczna	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Katarzyna Genca	204/LBOKK/2017 spec. architektoniczna	
Asystent projektanta	mgr inż. arch. Justyna Boczek		
Nazwa rysunku	Zestawienie stolarki	Skala 1:100	Nr rysunku A07