

1. Wszystkie wymiary, poziomy i specyfikacje należy sprawdzić przed rozpoczęciem budowy, dokonaniem zamówień.
2. Do wykonania należy zastosować materiały i wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie na terenie RP i UE - całość prac należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami sanitarnymi, BHP, i p. poz. obowiązującymi polskimi normami, normami branżowymi, instrukcjami producentów oraz obowiązującymi warunkami wykonania i odbioru robót.
3. Elementy drewniane należy zabezpieczyć środkami owadobójczymi i grzybobójczymi, a także zabezpieczyć preparatem ogniochronnym.
4. Wszystkie połączenia konstrukcji drewnianej należy wykonać zgodnie z zasadami ciesielskimi, wg. instrukcji producenta.
5. Elementy drewniane w okolicach kominów należy zabezpieczać preparatem ogniochronnym oraz obić blachą lub izolować wełną mineralną lub zastosować przekładkę z co najmniej 2 płyt G-K.
6. Zestawienie materiałów ma charakter podglądowy, rzeczywiste zużycie materiałów może się różnić
7. Całą konstrukcję szkieletową budynku należy usztywnić płytami OSB grubości 2,5cm zgodnie z zasadami wiedzy budowlanej.

dr_projekt

dr_projekt Tomasz Maleska
45-839 Opole
ul. Technologiczna 2
NIP: 576-153-61-59, REGON: 363466875

Optymalizacja projektu
technicznego dla domków
letniskowych 4 i 6 -
osobowych

Lokalizacja: **Gmina Nysa,**
obszar wiejski - obręb 0026
Skorochów,
działki nr. **323/10**

Tytuł rysunku:
Rzut pozycji parteru - b. 4 os.

Stadium projektu:
Projekt techniczny - cz. konstrukcyjna

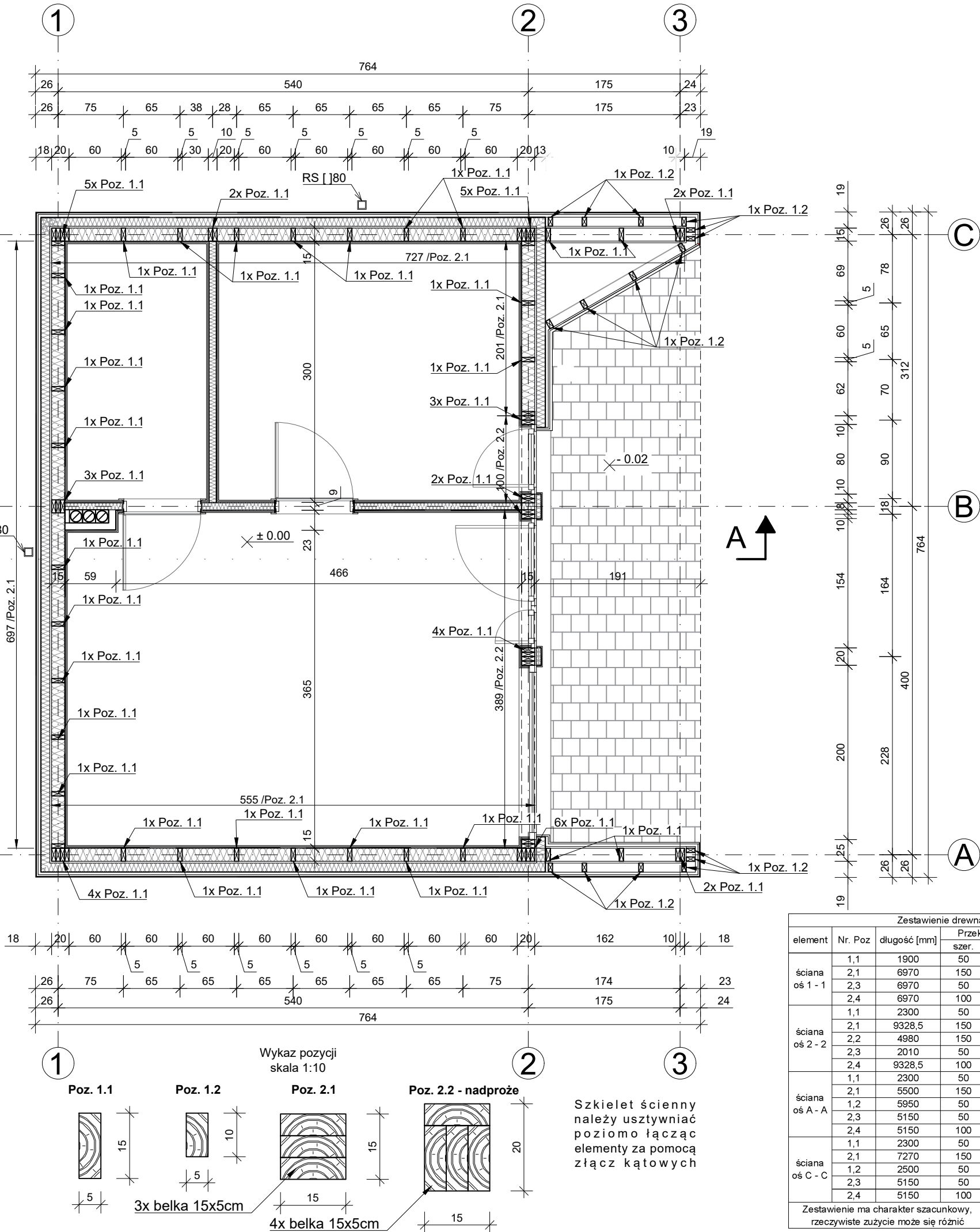
Projektant
dr inż. Tomasz Maleska
Nr uprawnień:
OPL/1809/PWBk/20

Asystent projektanta:
inż. Kamil Eichner

Skala:
1:50

Data:
11.10.2023

Nr rysunku:
K - 2



Zestawienie drewna pozycji parteru						
element	Nr. Poz	długość [mm]	Przekrój [mm]		ilość [szt]	razem objętość [m³]
			szer.	wys.		
ściana oś 1 - 1	1,1	1900	50	150	14	0,200
	2,1	6970	150	150	1	0,157
	2,3	6970	50	150	2	0,105
	2,4	6970	100	150	1	0,105
ściana oś 2 - 2	1,1	2300	50	150	26	0,449
	2,1	9328,5	150	150	1	0,210
	2,2	4980	150	200	1	0,149
	2,3	2010	50	150	6	0,090
ściana oś A - A	2,4	9328,5	100	150	1	0,140
	1,1	2300	50	150	34	0,587
	2,1	5500	150	150	2	0,248
	1,2	5950	50	100	6	0,179
ściana oś C - C	2,3	5150	50	150	5	0,193
	2,4	5150	100	150	2	0,155
	1,1	2300	50	150	19	0,328
	2,1	7270	150	150	1	0,164
ściana oś C - C	1,2	2500	50	100	10	0,125
	2,3	5150	50	150	2	0,077
	2,4	5150	100	150	1	0,077
Zestawienie ma charakter szacunkowy, rzeczywiste zużycie może się różnić			Suma objętości [m³]:		3,735	