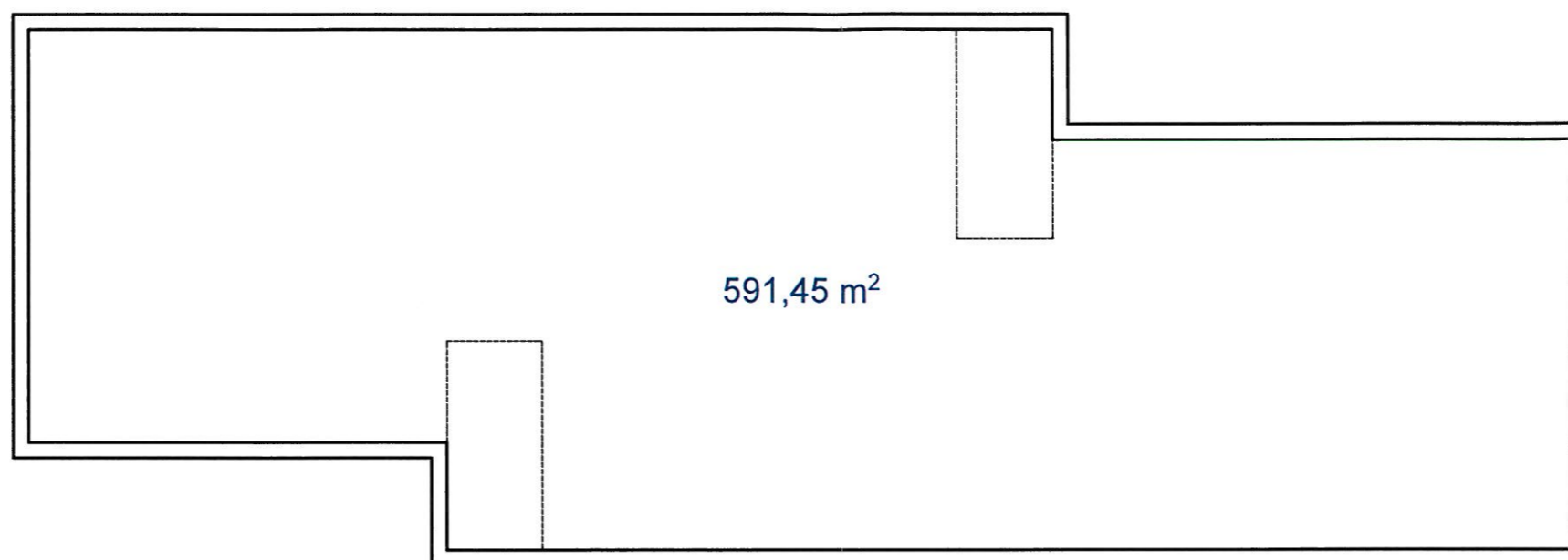


STROPODACH - POWIERZCHNIA WYKONANIA TERMOIZOLACJI



**STROPODACH**  
 MAKSYMALNA WARTOŚĆ WSPÓŁCZYNNIKA PRZENIKANIA CIEPŁA  
 U = 0,18 W/m<sup>2</sup>K

**STROPODACH - U = 0.177 W/m<sup>2</sup>K**

WARSTWA	d [m]	λ [W/m2K]	R [m2K/W]
PROJ. IZOLACJA TERMICZNA	<u>0,18</u>	<b>0,033</b>	5,45
PŁYTA ŻERAŃSKA	0,24	1,33	0,18

**STROPODACH - U = 0.179 W/m<sup>2</sup>K**

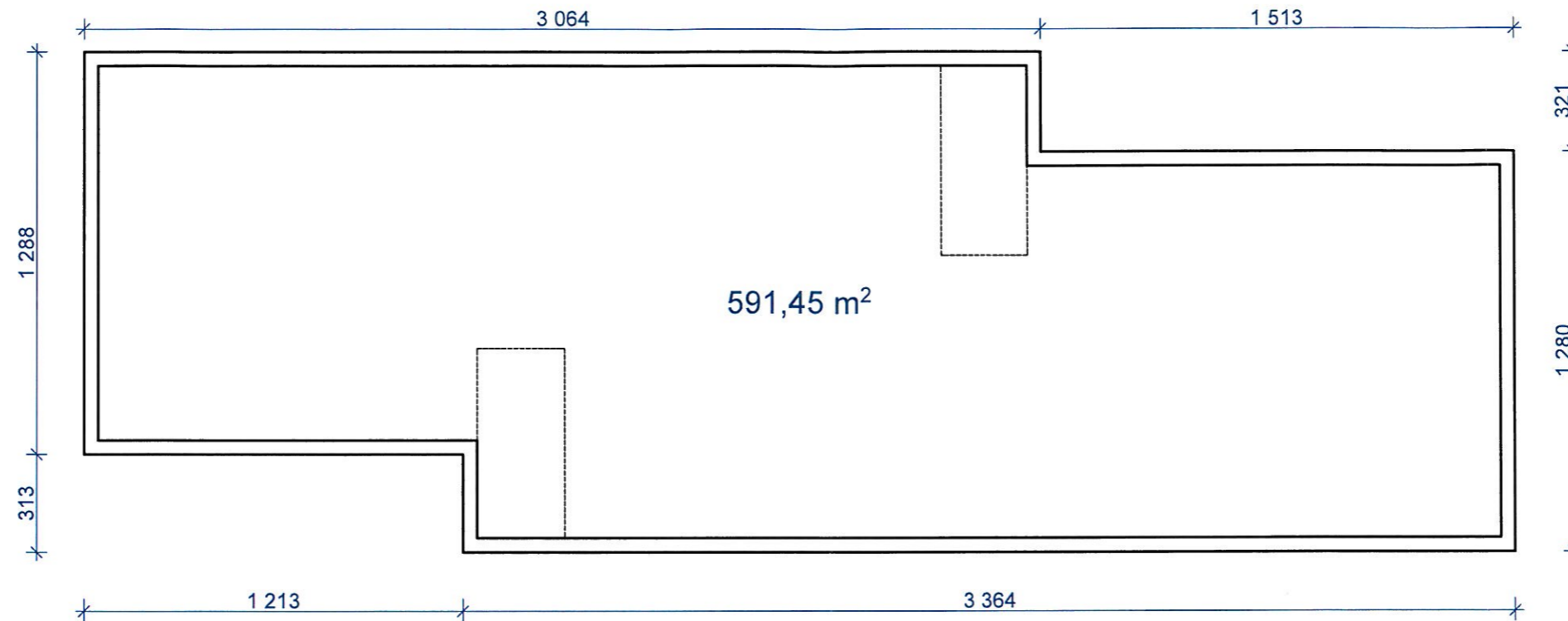
WARSTWA	d [m]	λ [W/m2K]	R [m2K/W]
PROJ. IZOLACJA TERMICZNA	<u>0,20</u>	<b>0,037</b>	5,41
PŁYTA ŻERAŃSKA	0,24	1,33	0,18

**STROPODACH - U = 0.176 W/m<sup>2</sup>K**

WARSTWA	d [m]	λ [W/m2K]	R [m2K/W]
PROJ. IZOLACJA TERMICZNA	<u>0,22</u>	<b>0,040</b>	5,5
PŁYTA ŻERAŃSKA	0,24	1,33	0,18

Obiekt:	ZACHODNIOPOMORSKI OŚRODEK DORADZTWA ROLNICZEGO W BARZKOWICACH
Adres:	73-134 BARZKOWICE 2
Inwestor:	ZACHODNIOPOMORSKI OŚRODEK DORADZTWA ROLNICZEGO W BARZKOWICACH
Opracował:	
Status projektu	STAN PROJEKTOWANY
Tytuł rysunku:	STROPODACH
Data:	09.2018
Skala:	1:200
	NR RYSUNKU: <b>A.03</b>

STROPODACH - POWIERZCHNIA WYKONANIA TERMOIZOLACJI



**STROPODACH**  
**MAKSYMALNA WARTOŚĆ WSPÓLCZYNNIKA PRZENIKANIA CIEPŁA**  
 **$U = 0,18 \text{ W/m}^2\text{K}$**

**STROPODACH -  $U = 0.177 \text{ W/m}^2\text{K}$**

WARSTWA	d [m]	$\lambda$ [W/m2K]	R [m2K/W]
PROJ. IZOLACJA TERMICZNA	<u>0,165</u>	<b>0,031</b>	5,323
PŁYTA ŻERAŃSKA	0,24	1,33	0,18

**STROPODACH -  $U = 0.182 \text{ W/m}^2\text{K}$**

WARSTWA	d [m]	$\lambda$ [W/m2K]	R [m2K/W]
PROJ. IZOLACJA TERMICZNA	<u>0,15</u>	<b>0,029</b>	5,172
PŁYTA ŻERAŃSKA	0,24	1,33	0,18

**STROPODACH -  $U = 0.176 \text{ W/m}^2\text{K}$**

WARSTWA	d [m]	$\lambda$ [W/m2K]	R [m2K/W]
PROJ. IZOLACJA TERMICZNA	<u>0,15</u>	<b>0,028</b>	5,357
PŁYTA ŻERAŃSKA	0,24	1,33	0,18

Obiekt:	ZACHODNIOPOMORSKI OŚRODEK DORADZTWA ROLNICZEGO W BARZKOWCACH
Adres:	73-134 BARZKOWICE 2
Inwestor:	ZACHODNIOPOMORSKI OŚRODEK DORADZTWA ROLNICZEGO W BARZKOWCACH
Opracował:	
Status projektu	STAN PROJEKTOWANY
Tytuł rysunku:	STROPODACH
Data: 09.2018	NR RYSUNKU: <b>A.03</b>
Skala: 1:200	