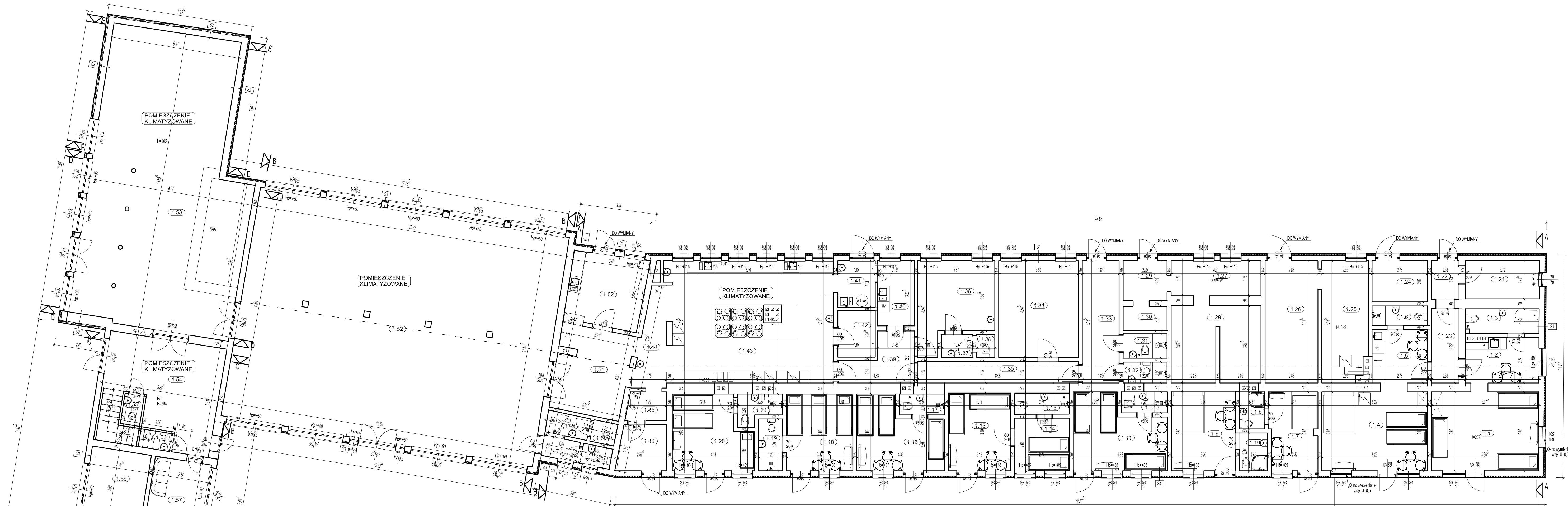


RZUT PARTERU SKALA 1:100



PRZEGRODY  
ISTNIEJĄCE

PRZEGRODY  
PROJEKTOWANE

P1	Wentyl. pozioma na gruncie (od góry) Tynkuli. Gieł. Płaski podłogowy - 1,5 cm Wykucia ceramiczne - 0,8 cm Sierpiony UDA2 - 0,8 cm Folia PE Beton - 8,0 cm Płaski	BEZ ZMIAN =>	P1	Wentyl. pozioma na gruncie (od góry) Tynkuli. Gieł. Płaski podłogowy - 1,5 cm Wykucia ceramiczne - 0,8 cm Sierpiony UDA2 - 0,8 cm Folia PE Beton - 8,0 cm Płaski
P2	Wentyl. stropu (od góry) Tynkuli. Gieł. Płaski podłogowy - 1,5 cm Sierpiony UDA2 - 0,8 cm Tynk cer. - węg. - 1,5 cm	BEZ ZMIAN =>	P2	Wentyl. stropu (od góry) Tynkuli. Gieł. Płaski podłogowy - 1,5 cm Sierpiony UDA2 - 0,8 cm Tynk cer. - węg. - 1,5 cm
P3	Wentyl. stropu (od góry) Tynkuli. Gieł. Płaski podłogowy - 1,5 cm Sierpiony UDA2 - 0,8 cm Tynk cer. - węg. - 1,5 cm	TERMOODERWIZACJA =>	P3	Wentyl. stropu (od góry) Tynkuli. Gieł. Płaski podłogowy - 1,5 cm Sierpiony UDA2 - 0,8 cm Tynk cer. - węg. - 1,5 cm
S1	Wentyl. ściany zewnętrznej ociekowej TYP 1 (od zewn.) Tynk akustyczny Ktł na ścianie Sierpiony UDA2 - 0,8 cm Ciepła piana - 25,0 cm Tynk cer. - węg. - 1,5 cm	TERMOODERWIZACJA =>	S1	Wentyl. ściany zewnętrznej ociekowej TYP 1 (od zewn.) Tynk akustyczny Ktł na ścianie Sierpiony UDA2 - 0,8 cm Ciepła piana - 25,0 cm Tynk cer. - węg. - 1,5 cm
S2	Wentyl. ściany zewnętrznej ociekowej TYP 2 (od zewn.) Tynk akustyczny Ktł na ścianie Sierpiony UDA2 - 0,8 cm Ciepła piana - 25,0 cm Tynk cer. - węg. - 1,5 cm	TERMOODERWIZACJA =>	S2	Wentyl. ściany zewnętrznej ociekowej TYP 2 (od zewn.) Tynk akustyczny Ktł na ścianie Sierpiony UDA2 - 0,8 cm Ciepła piana - 25,0 cm Tynk cer. - węg. - 1,5 cm
S3	Wentyl. ściany zewnętrznej ociekowej (od zewn.) Tynk cer. - węg. - 1,5 cm Ciepła piana - 25,0 cm Tynk cer. - węg. - 1,5 cm	TERMOODERWIZACJA =>	S3	Wentyl. ściany zewnętrznej ociekowej (od zewn.) Tynk cer. - węg. - 1,5 cm Ciepła piana - 25,0 cm Tynk cer. - węg. - 1,5 cm
S4	Wentyl. ściany zewnętrznej ociekowej (od zewn.) Tynk cer. - węg. - 1,5 cm Ciepła piana - 25,0 cm Tynk cer. - węg. - 1,5 cm	TERMOODERWIZACJA =>	S4	Wentyl. ściany zewnętrznej ociekowej (od zewn.) Tynk cer. - węg. - 1,5 cm Ciepła piana - 25,0 cm Tynk cer. - węg. - 1,5 cm
S5	Wentyl. ściany zewnętrznej ociekowej (od zewn.) Tynk cer. - węg. - 1,5 cm Ciepła piana - 25,0 cm Tynk cer. - węg. - 1,5 cm	TERMOODERWIZACJA =>	S5	Wentyl. ściany zewnętrznej ociekowej (od zewn.) Tynk cer. - węg. - 1,5 cm Ciepła piana - 25,0 cm Tynk cer. - węg. - 1,5 cm
S6	Wentyl. ściany zewnętrznej ociekowej (od zewn.) Tynk cer. - węg. - 1,5 cm Ciepła piana - 25,0 cm Tynk cer. - węg. - 1,5 cm	TERMOODERWIZACJA =>	S6	Wentyl. ściany zewnętrznej ociekowej (od zewn.) Tynk cer. - węg. - 1,5 cm Ciepła piana - 25,0 cm Tynk cer. - węg. - 1,5 cm

Szerokość [m]	Wysokość [m]	Ilość [Sztuk]	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Powierzchnia spełniająca WT2021 [m <sup>2</sup> ]
2,80	2,20	9	55,44	
0,45	2,20	2	1,98	
0,80	0,50	2	0,80	
1,05	1,60	2	3,36	3,36
1,05	1,60	11	16,48	
1,05	1,50	15	23,63	
1,15	1,50	2	3,45	
1,40	1,50	1	2,10	
0,70	0,70	1	0,49	
1,75	2,30	4	16,10	
2,70	1,80	2	9,72	
0,80	1,35	2	2,43	
1,90	2,00	1	3,80	
3,70	1,35	6	29,97	
RAZEM:				60,00 171,76 3,36

Szerokość [m]	Wysokość [m]	Ilość [Sztuk]	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Powierzchnia spełniająca WT2021 [m <sup>2</sup> ]
2,80	2,20	9	55,44	
0,45	2,20	2	1,98	
0,80	0,50	2	0,80	
1,05	1,60	2	3,36	3,36
1,05	1,60	11	16,48	
1,05	1,50	15	23,63	
1,15	1,50	2	3,45	
1,40	1,50	1	2,10	
0,70	0,70	1	0,49	
1,75	2,30	4	16,10	
2,70	1,80	2	9,72	
0,80	1,35	2	2,43	
1,90	2,00	1	3,80	
3,70	1,35	1	5,00	
2,10	2,40	2	10,08	10,08
1,85	1,35	1	2,50	2,50
RAZEM:				59,00 164,34 20,93

Szerokość [m]	Wysokość [m]	Ilość [Sztuk]	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Powierzchnia spełniająca WT2021 [m <sup>2</sup> ]
0,80	2,00	12	19,20	
0,85	2,50	2	4,75	
1,00	2,00	3	6,00	
0,90	2,00	1	1,80	
1,75	2,30	1	4,03	
1,75	2,10	1	3,68	
RAZEM:				20,00 39,45 0,00

Szerokość [m]	Wysokość [m]	Ilość [Sztuk]	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Powierzchnia spełniająca WT2021 [m <sup>2</sup> ]
0,80	2,00	8	12,80	
0,80	2,00	4	6,40	6,40
0,85	2,50	2	4,75	
1,00	2,00	3	6,00	
0,90	2,00	1	1,80	
1,75	2,30	1	4,03	
1,75	2,10	1	3,68	
RAZEM:				20,00 39,45 14,20

PRZĘCZÓJ A-A 1:100

PRZĘCZÓJ B-B 1:100

PRZĘCZÓJ C-C 1:100

PRZĘCZÓJ D-D 1:100

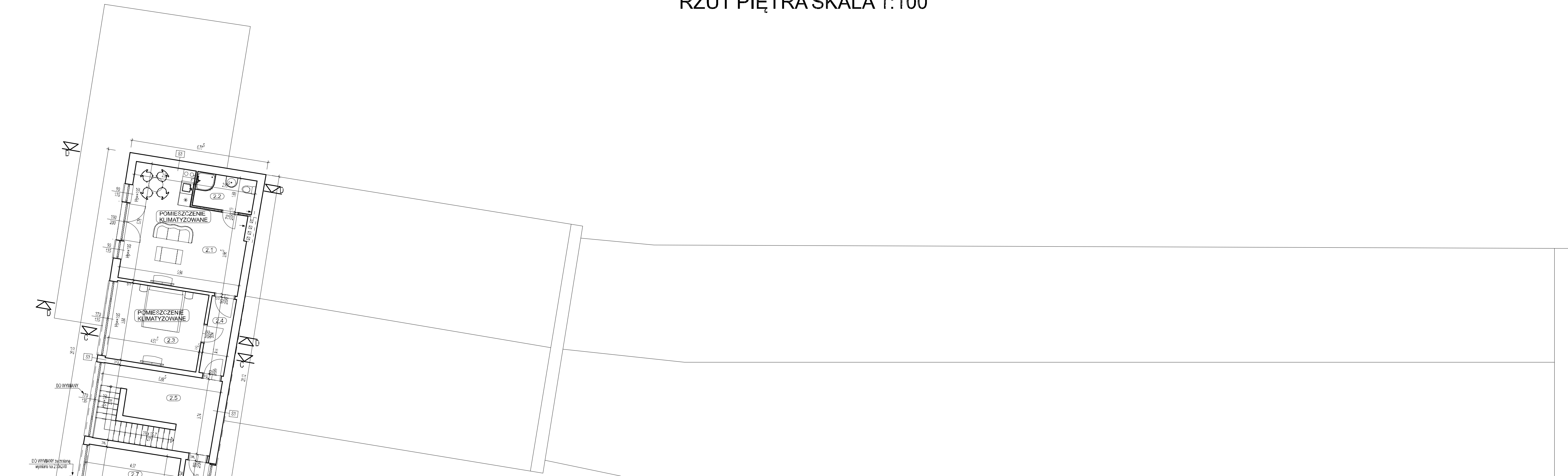
PRZĘCZÓJ E-E 1:100

INWENTARYZACJA NATURA PARK					
ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ - PARTER					
	Pow. netto [m <sup>2</sup> ]	Pow. użytk. [m <sup>2</sup> ]	Temp. [st.C]		
1.1	Pokoje	21,18 m <sup>2</sup>	21,18 m <sup>2</sup>	20,0	
1.2	Kuchnia	8,19 m <sup>2</sup>	8,19 m <sup>2</sup>	20,0	
1.3	Łazienka	4,49 m <sup>2</sup>	4,49 m <sup>2</sup>	20,0	
1.4	Pokoje	20,90 m <sup>2</sup>	20,90 m <sup>2</sup>	20,0	
1.5	Kuchnia	7,42 m <sup>2</sup>	7,42 m <sup>2</sup>	20,0	
1.6	Łazienka	2,77 m <sup>2</sup>	2,77 m <sup>2</sup>	20,0	
1.7	Pokoje	9,37 m <sup>2</sup>	9,37 m <sup>2</sup>	20,0	
1.8	Łazienka	2,35 m <sup>2</sup>	2,35 m <sup>2</sup>	20,0	
1.9	Pokoje	12,64 m <sup>2</sup>	12,64 m <sup>2</sup>	20,0	
1.10	Łazienka	2,70 m <sup>2</sup>	2,70 m <sup>2</sup>	20,0	
1.11	Pokoje	15,50 m <sup>2</sup>	15,50 m <sup>2</sup>	20,0	
1.12	Łazienka	2,43 m <sup>2</sup>	2,43 m <sup>2</sup>	20,0	
1.13	Pokoje	12,14 m <sup>2</sup>	12,14 m <sup>2</sup>	20,0	
1.14	Pokoje	7,23 m <sup>2</sup>	7,23 m <sup>2</sup>	20,0	
1.15	Łazienka	2,88 m <sup>2</sup>	2,88 m <sup>2</sup>	20,0	
1.16	Pokoje	13,81 m <sup>2</sup>	13,81 m <sup>2</sup>	20,0	
1.17	Łazienka	2,35 m <sup>2</sup>	2,35 m <sup>2</sup>	20,0	
1.18	Pokoje	12,78 m <sup>2</sup>	12,78 m <sup>2</sup>	20,0	
1.19	Łazienka	3,12 m <sup>2</sup>	3,12 m <sup>2</sup>	20,0	
1.20	Pokoje	13,93 m <sup>2</sup>	13,93 m <sup>2</sup>	20,0	
1.21	Łazienka	2,90 m <sup>2</sup>	2,90 m <sup>2</sup>	20,0	
1.21	Pom. techn.	7,10 m <sup>2</sup>	7,10 m <sup>2</sup>	20,0	
1.22	Korytarz	2,66 m <sup>2</sup>	2,66 m <sup>2</sup>	20,0	
1.23	Korytarz	5,14 m <sup>2</sup>	5,14 m <sup>2</sup>	20,0	
1.24	Rozdzielnia elektr.	5,75 m <sup>2</sup>	5,75 m <sup>2</sup>	20,0	
1.25	Kuchnia	13,89 m <sup>2</sup>	13,89 m <sup>2</sup>	20,0	
1.26	Skład opału	16,26 m <sup>2</sup>	16,26 m <sup>2</sup>	20,0	
1.27	Magazyn	7,94 m <sup>2</sup>	7,94 m <sup>2</sup>	20,0	
1.28	Magazyn	16,91 m <sup>2</sup>	16,91 m <sup>2</sup>	20,0	
1.29	Magazyn	4,42 m <sup>2</sup>	4,42 m <sup>2</sup>	20,0	
1.30	Magazyn	2,67 m <sup>2</sup>	2,67 m <sup>2</sup>	20,0	
1.31	Łazienka	2,68 m <sup>2</sup>	2,68 m <sup>2</sup>	20,0	
1.32	Łazienka	2,31 m <sup>2</sup>	2,31 m <sup>2</sup>	20,0	
1.33	Korytarz	11,35 m <sup>2</sup>	11,35 m <sup>2</sup>	20,0	
1.34	Mroźnia i chłodnia	19,28 m <sup>2</sup>	19,28 m <sup>2</sup>	20,0	
1.35	Korytarz	8,77 m <sup>2</sup>	8,77 m <sup>2</sup>	20,0	
1.36	Stacja	14,95 m <sup>2</sup>	14,95 m <sup>2</sup>	20,0	
1.37	Umывальnia	1,76 m <sup>2</sup>	1,76 m <sup>2</sup>	20,0	
1.38	Toileta	1,02 m <sup>2</sup>	1,02 m <sup>2</sup>	20,0	
1.39	Korytarz	7,09 m <sup>2</sup>	7,09 m <sup>2</sup>	20,0	
1.40	Przygotownia wstępna	6,06 m <sup>2</sup>	6,06 m <sup>2</sup>	20,0	
1.41	Przygotownia wstępna	4,36 m <sup>2</sup>	4,36 m <sup>2</sup>	20,0	
1.42	Magazyn	4,38 m <sup>2</sup>	4,38 m <sup>2</sup>	20,0	
1.43	Kuchnia właściciela	49,92 m <sup>2</sup>	49,92 m <sup>2</sup>	20,0	
1.44	Korytarz	6,37 m <sup>2</sup>	6,37 m <sup>2</sup>	20,0	
1.45	Magazyn	2,74 m <sup>2</sup>	2,74 m <sup>2</sup>	20,0	
1.46	Magazyn	5,47 m <sup>2</sup>	5,47 m <sup>2</sup>	20,0	
1.47	Przedłonek	1,88 m <sup>2</sup>	1,88 m <sup>2</sup>	20,0	
1.48	Toileta	1,55 m <sup>2</sup>	1,55 m <sup>2</sup>	20,0	
1.49	Toileta	2,36 m <sup>2</sup>	2,36 m <sup>2</sup>	20,0	
1.50	Toileta	1,34 m <sup>2</sup>	1,34 m <sup>2</sup>	20,0	
1.51	Hol	15,35 m <sup>2</sup>	15,35 m <sup>2</sup>	20,0	
1.52	Salę konsumpcyjną	183,00 m <sup>2</sup>	183,00 m <sup>2</sup>	20,0	
1.53	Zmywalnia	13,40 m <sup>2</sup>	13,40 m <sup>2</sup>	20,0	
1.53	Salę konsumpcyjną	109,43 m <sup>2</sup>	109,43 m <sup>2</sup>	20,0	
1.54	Hol	22,25 m <sup>2</sup>	22,25 m <sup>2</sup>	20,0	
1.55	Toileta	1,47 m <sup>2</sup>	1,47 m <sup>2</sup>	20,0	
1.56	Toileta	1,55 m <sup>2</sup>	1,55 m <sup>2</sup>	20,0	
1.57	Recepcja	13,96 m <sup>2</sup>	13,96 m <sup>2</sup>	20,0	
1.58	Pom. socjalne	11,78 m <sup>2</sup>	11,78 m <sup>2</sup>	20,0	
1.59	Łazienka	2,64 m <sup>2</sup>	2,64 m <sup>2</sup>	20,0	
PARTER - RAZEM					
		784,39 m <sup>2</sup>	78,99 m <sup>2</sup>	715,40 m <sup>2</sup>	
ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ - PIĘTRO					
2.1	Pokoje z aneksem kuch.	28,92 m <sup>2</sup>	28,92 m <sup>2</sup>	20,0	
2.2	Łazienka	4,97 m <sup>2</sup>	4,97 m <sup>2</sup>	20,0	
2.3	Pokoje	17,44 m <sup>2</sup>	17,44 m <sup>2</sup>	20,0	
2.4	Korytarz	4,68 m <sup>2</sup>	4,68 m <sup>2</sup>	20,0	
2.5	Hol + schody	21,91 m <sup>2</sup>	21,91 m <sup>2</sup>	20,0	
2.6	Korytarz	9,39 m <sup>2</sup>	9,39 m <sup>2</sup>	20,0	
2.7	Pokoje	13,76 m <sup>2</sup>	13,76 m <sup>2</sup>	20,0	
2.8	Łazienka	2,93 m <sup>2</sup>	2,93 m <sup>2</sup>	20,0	
2.9	Pokoje	13,63 m <sup>2</sup>	13,63 m <sup>2</sup>	20,0	
2.10	Łazienka	2,83 m <sup>2</sup>	2,83 m <sup>2</sup>	20,0	
2.10	Pokoje	16,15 m <sup>2</sup>	16,15 m <sup>2</sup>	20,0	
PIĘTRO - RAZEM					
		136,72 m <sup>2</sup>	35,99 m <sup>2</sup>	100,74 m <sup>2</sup>	
		921,11 m <sup>2</sup>	114,97 m <sup>2</sup>	806,14 m <sup>2</sup>	

TYTUŁ RYSUNKU:		RZUT PARTERU		
PRZEDMIOT OPRACOWANIA: Termomodernizacja budynku usług załatwianiu turystycznego - domki wypoczynkowe z restauracją i salą bankietową w ramach istniejącego ośrodka wczasowego "Natura Park" na terenie działki numer 1245/5 w Steganie				BRANŻA: Budowlana
LOKALIZACJA: 82-101 Steganie, ul. Morska 18 Nr ewid. działki: 1245/5 Jednostka miar: Steganie, 221004, 2 Czynność ewid.: Steganie, 221004, 2, 0115				DATA: 03.2024
FAZA OPRACOWANIA: Termomodernizacja				SKALA: 1:100
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Łukasz Skowron, sp. nr WAM0005POOK7/0				WYKONAŁ: A-1
SPRAWDZIŁ:				
OPRACOWAŁ:				



RZUT PIĘTRA SKALA 1:100



PRZEGRODY ISTNIEJĄCE

PT  
Wstawy przesłony na gładzie (od góry)  
Terakota / Gres / Panele podłogowe - 1,0 cm  
Włókna cementowa - 0,8 cm  
Szyby 0,042 - 1,0 cm  
Fala PC  
Beton - 0,8 cm  
Płatek

PZ  
Wstawy stropu (od góry)  
Terakota / Gres / Panele podłogowe - 1,0 cm  
Szyby 0,042 - 1,0 cm  
Tynk cementowy - 1,0 cm

PT  
Wstawy stropodachu (od góry)  
z paneli kerolanowych  
Beton 0,8 cm  
Włókna cementowa - 0,8 cm  
Szyby 0,042 - 1,0 cm  
Płatek zewnętrzny  
Słup podłogowy płyta GK - 1,2 cm

ST  
Wstawy ściany zewnętrznej izolowanej TYP 1 (od zewnątrz)  
Tynk zewnętrzny  
Włókna cementowa - 0,8 cm  
Szyby 0,042 - 1,0 cm  
Tynk cementowy - 1,0 cm

SZ  
Wstawy ściany zewnętrznej izolowanej TYP 2 (od zewnątrz)  
Tynk zewnętrzny  
Włókna cementowa - 0,8 cm  
Szyby 0,042 - 1,0 cm  
Ciepła para - 2,0 cm  
Tynk cementowy - 1,0 cm

SZ  
Wstawy ściany zewnętrznej izolowanej (od zewnątrz)  
Tynk zewnętrzny  
Ciepła para - 2,0 cm  
Tynk cementowy - 1,0 cm

SZ  
Wstawy ściany zewnętrznej izolowanej (od zewnątrz)  
Tynk zewnętrzny  
Ciepła para - 2,0 cm  
Tynk cementowy - 1,0 cm

SZ  
Wstawy ściany zewnętrznej izolowanej (od zewnątrz)  
Tynk zewnętrzny  
Ciepła para - 2,0 cm  
Tynk cementowy - 1,0 cm

SZ  
Wstawy ściany zewnętrznej izolowanej (od zewnątrz)  
Tynk zewnętrzny  
Ciepła para - 2,0 cm  
Tynk cementowy - 1,0 cm

SZ  
Wstawy ściany zewnętrznej izolowanej (od zewnątrz)  
Tynk zewnętrzny  
Ciepła para - 2,0 cm  
Tynk cementowy - 1,0 cm

SZ  
Wstawy ściany zewnętrznej izolowanej (od zewnątrz)  
Tynk zewnętrzny  
Ciepła para - 2,0 cm  
Tynk cementowy - 1,0 cm

SZ  
Wstawy ściany zewnętrznej izolowanej (od zewnątrz)  
Tynk zewnętrzny  
Ciepła para - 2,0 cm  
Tynk cementowy - 1,0 cm

SZ  
Wstawy ściany zewnętrznej izolowanej (od zewnątrz)  
Tynk zewnętrzny  
Ciepła para - 2,0 cm  
Tynk cementowy - 1,0 cm

SZ  
Wstawy ściany zewnętrznej izolowanej (od zewnątrz)  
Tynk zewnętrzny  
Ciepła para - 2,0 cm  
Tynk cementowy - 1,0 cm

SZ  
Wstawy ściany zewnętrznej izolowanej (od zewnątrz)  
Tynk zewnętrzny  
Ciepła para - 2,0 cm  
Tynk cementowy - 1,0 cm

SZ  
Wstawy ściany zewnętrznej izolowanej (od zewnątrz)  
Tynk zewnętrzny  
Ciepła para - 2,0 cm  
Tynk cementowy - 1,0 cm

SZ  
Wstawy ściany zewnętrznej izolowanej (od zewnątrz)  
Tynk zewnętrzny  
Ciepła para - 2,0 cm  
Tynk cementowy - 1,0 cm

PRZEGRODY PROJEKTOWANE

PT  
Wstawy przesłony na gładzie (od góry)  
Terakota / Gres / Panele podłogowe - 1,0 cm  
Włókna cementowa - 0,8 cm  
Szyby 0,042 - 1,0 cm  
Fala PC  
Beton - 0,8 cm  
Płatek

PZ  
Wstawy stropu (od góry)  
Terakota / Gres / Panele podłogowe - 1,0 cm  
Szyby 0,042 - 1,0 cm  
Tynk cementowy - 1,0 cm

PT  
Wstawy stropodachu (od góry)  
z paneli kerolanowych  
Beton 0,8 cm  
Włókna cementowa - 0,8 cm  
Szyby 0,042 - 1,0 cm  
Płatek zewnętrzny  
Słup podłogowy płyta GK - 1,2 cm

ST  
Wstawy ściany zewnętrznej izolowanej TYP 1 (od zewnątrz)  
Tynk zewnętrzny  
Włókna cementowa - 0,8 cm  
Szyby 0,042 - 1,0 cm  
Tynk cementowy - 1,0 cm

SZ  
Wstawy ściany zewnętrznej izolowanej TYP 2 (od zewnątrz)  
Tynk zewnętrzny  
Włókna cementowa - 0,8 cm  
Szyby 0,042 - 1,0 cm  
Ciepła para - 2,0 cm  
Tynk cementowy - 1,0 cm

SZ  
Wstawy ściany zewnętrznej izolowanej (od zewnątrz)  
Tynk zewnętrzny  
Ciepła para - 2,0 cm  
Tynk cementowy - 1,0 cm

SZ  
Wstawy ściany zewnętrznej izolowanej (od zewnątrz)  
Tynk zewnętrzny  
Ciepła para - 2,0 cm  
Tynk cementowy - 1,0 cm

SZ  
Wstawy ściany zewnętrznej izolowanej (od zewnątrz)  
Tynk zewnętrzny  
Ciepła para - 2,0 cm  
Tynk cementowy - 1,0 cm

SZ  
Wstawy ściany zewnętrznej izolowanej (od zewnątrz)  
Tynk zewnętrzny  
Ciepła para - 2,0 cm  
Tynk cementowy - 1,0 cm

SZ  
Wstawy ściany zewnętrznej izolowanej (od zewnątrz)  
Tynk zewnętrzny  
Ciepła para - 2,0 cm  
Tynk cementowy - 1,0 cm

SZ  
Wstawy ściany zewnętrznej izolowanej (od zewnątrz)  
Tynk zewnętrzny  
Ciepła para - 2,0 cm  
Tynk cementowy - 1,0 cm

SZ  
Wstawy ściany zewnętrznej izolowanej (od zewnątrz)  
Tynk zewnętrzny  
Ciepła para - 2,0 cm  
Tynk cementowy - 1,0 cm

SZ  
Wstawy ściany zewnętrznej izolowanej (od zewnątrz)  
Tynk zewnętrzny  
Ciepła para - 2,0 cm  
Tynk cementowy - 1,0 cm

SZ  
Wstawy ściany zewnętrznej izolowanej (od zewnątrz)  
Tynk zewnętrzny  
Ciepła para - 2,0 cm  
Tynk cementowy - 1,0 cm

SZ  
Wstawy ściany zewnętrznej izolowanej (od zewnątrz)  
Tynk zewnętrzny  
Ciepła para - 2,0 cm  
Tynk cementowy - 1,0 cm

SZ  
Wstawy ściany zewnętrznej izolowanej (od zewnątrz)  
Tynk zewnętrzny  
Ciepła para - 2,0 cm  
Tynk cementowy - 1,0 cm

SZ  
Wstawy ściany zewnętrznej izolowanej (od zewnątrz)  
Tynk zewnętrzny  
Ciepła para - 2,0 cm  
Tynk cementowy - 1,0 cm

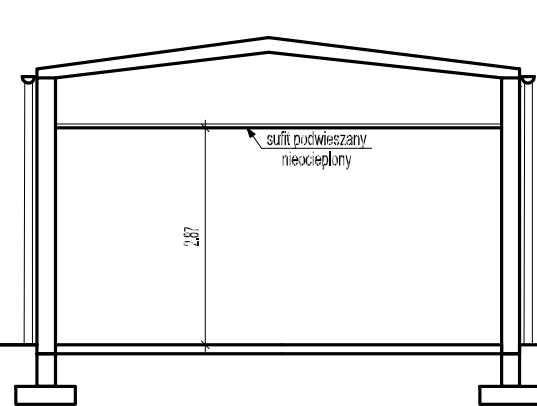
ZESTAWIENIE OKIEN PRZED TERMOMODERNIZACJĄ					
Szerokość [m]	Wysokość [m]	Ilość [Sztuk]	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Powierzchnia spełniająca WT2021 [m <sup>2</sup> ]	
2,80	2,20	9	55,44		
0,45	2,20	2	1,98		
0,80	0,50	2	0,80		
1,05	1,60	2	3,36	3,36	
1,05	1,60	11	16,48		
1,05	1,60	19	23,63		
1,15	1,50	2	3,45		
1,40	1,50	1	2,10		
0,70	0,70	1	0,49		
1,75	2,30	4	16,10		
2,70	1,80	2	9,72		
0,90	1,35	2	2,43		
1,90	2,00	1	3,80		
3,70	1,35	6	29,97		
RAZEM			60,00	171,75	3,36

ZESTAWIENIE OKIEN PO TERMOMODERNIZACJI					
Szerokość [m]	Wysokość [m]	Ilość [Sztuk]	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Powierzchnia spełniająca WT2021 [m <sup>2</sup> ]	
2,80	2,20	9	55,44		
0,45	2,20	2	1,98		
0,80	0,50	2	0,80		
1,05	1,60	2	3,36	3,36	
1,05	1,60	11	16,48		
1,05	1,60	15	23,63		
1,15	1,50	2	3,45		
1,40	1,50	1	2,10		
0,70	0,70	1	0,49		
1,75	2,30	4	16,10		
2,70	1,80	2	9,72		
0,90	1,35	2	2,43		
1,90	2,00	1	3,80		
3,70	1,35	1	5,00	5,00	
2,10	2,40	2	10,08	10,08	
1,85	1,35	1	2,50	2,50	
RAZEM			59,00	164,34	20,93

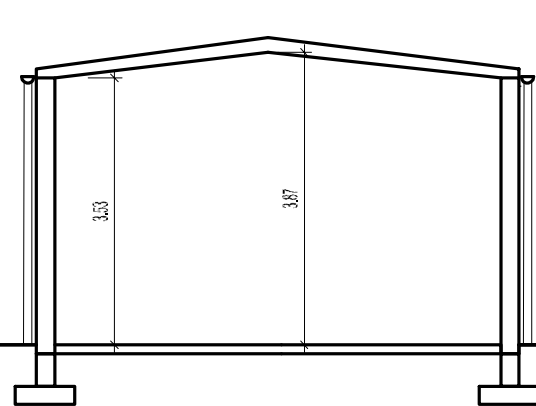
ZESTAWIENIE DRZWI ZEWN. PRZED TERMOMODERNIZACJĄ					
Szerokość [m]	Wysokość [m]	Ilość [Sztuk]	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Powierzchnia spełniająca WT2021 [m <sup>2</sup> ]	
0,80	2,00	12	19,20		
0,95	2,50	2	4,75		
1,00	2,00	3	6,00		
0,90	2,00	1	1,80		
1,75	2,30	1	4,03		
1,75	2,10	1	3,68		
RAZEM			20,00	39,45	0,00

ZESTAWIENIE DRZWI ZEWN. PO TERMOMODERNIZACJI					
Szerokość [m]	Wysokość [m]	Ilość [Sztuk]	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Powierzchnia spełniająca WT2021 [m <sup>2</sup> ]	
0,80	2,00	8	12,80		
0,80	4,00	4	6,40	6,40	
0,95	2,50	2	4,75		
1,00	2,00	3	6,00	6,00	
0,90	2,00	1	1,80		
1,75	2,30	1	4,03		
1,75	2,10	1	3,68		
RAZEM			20,00	39,45	14,20

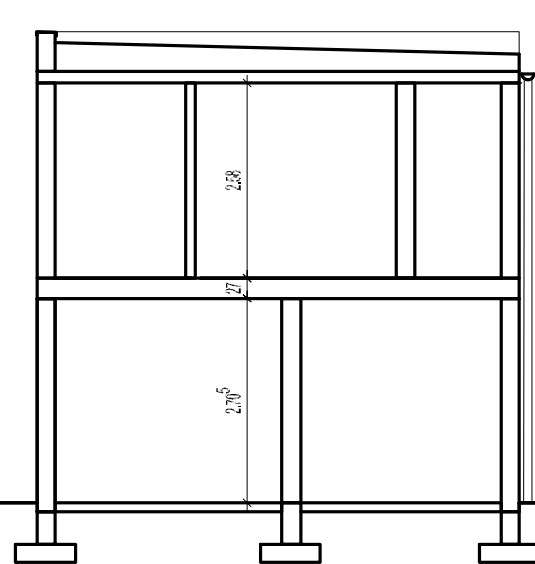
PRZĘCZÓJ A-A 1:100



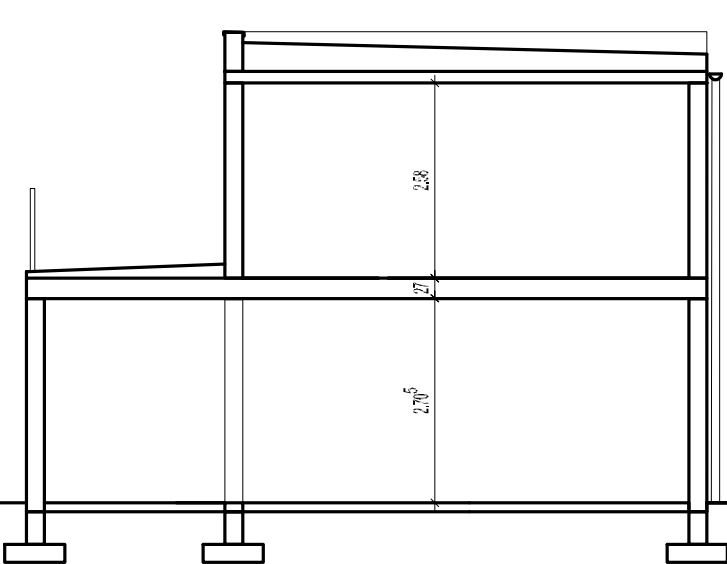
PRZĘCZÓJ B-B 1:100



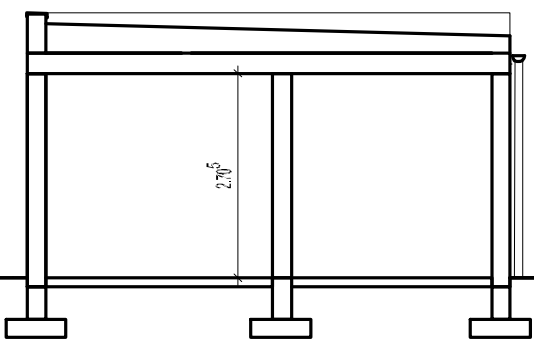
PRZĘCZÓJ C-C 1:100



PRZĘCZÓJ D-D 1:100



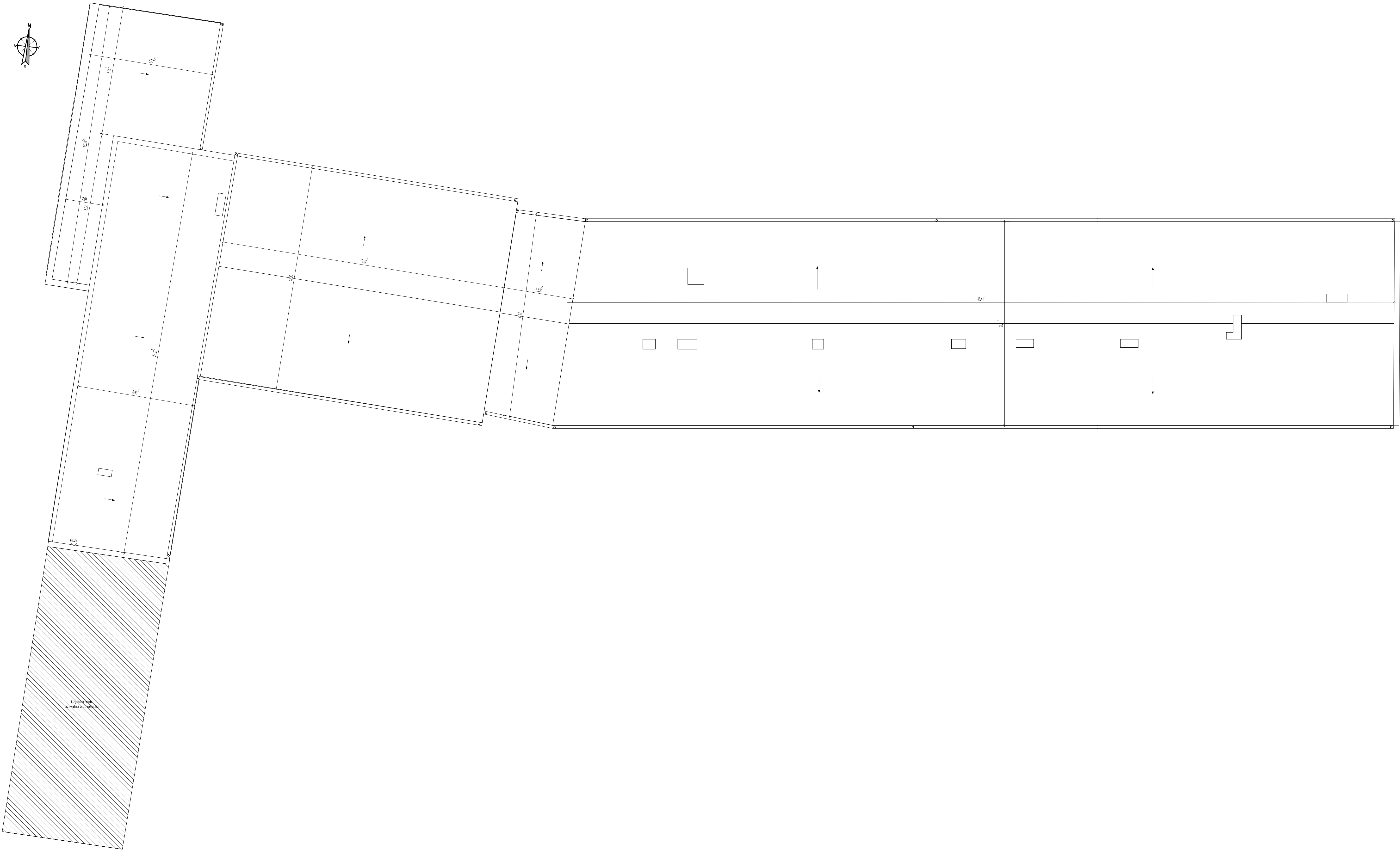
PRZĘCZÓJ E-E 1:100



INWENTARYZACJA NATURA PARK					
ZESTAWIENIE POMIESZCZEN - PARTER					
	Pow. netto	Pow. użytk.	Temp. [st. C]		
1.1 Pokój	21,18 m <sup>2</sup>	21,18 m <sup>2</sup>	20,0		
1.2 Kuchnia	8,19 m <sup>2</sup>	8,19 m <sup>2</sup>	20,0		
1.3 Łazienka	4,49 m <sup>2</sup>	4,49 m <sup>2</sup>	20,0		
1.4 Pokój	20,90 m <sup>2</sup>	20,90 m <sup>2</sup>	20,0		
1.5 Kuchnia	7,42 m <sup>2</sup>	7,42 m <sup>2</sup>	20,0		
1.6 Łazienka	2,77 m <sup>2</sup>	2,77 m <sup>2</sup>	20,0		
1.7 Pokój	9,37 m <sup>2</sup>	9,37 m <sup>2</sup>	20,0		
1.8 Łazienka	2,35 m <sup>2</sup>	2,35 m <sup>2</sup>	20,0		
1.9 Pokój	12,64 m <sup>2</sup>	12,64 m <sup>2</sup>	20,0		
1.10 Łazienka	2,70 m <sup>2</sup>	2,70 m <sup>2</sup>	20,0		
1.11 Pokój	15,50 m <sup>2</sup>	15,50 m <sup>2</sup>	20,0		
1.12 Łazienka	2,43 m <sup>2</sup>	2,43 m <sup>2</sup>	20,0		
1.13 Pokój	12,14 m <sup>2</sup>	12,14 m <sup>2</sup>	20,0		
1.14 Pokój	7,23 m <sup>2</sup>	7,23 m <sup>2</sup>	20,0		
1.15 Łazienka	2,88 m <sup>2</sup>	2,88 m <sup>2</sup>	20,0		
1.16 Pokój	13,81 m <sup>2</sup>	13,81 m <sup>2</sup>	20,0		
1.17 Łazienka	2,35 m <sup>2</sup>	2,35 m <sup>2</sup>	20,0		
1.18 Pokój	12,76 m <sup>2</sup>	12,76 m <sup>2</sup>	20,0		
1.19 Łazienka	3,12 m <sup>2</sup>	3,12 m <sup>2</sup>	20,0		
1.20 Pokój	13,93 m <sup>2</sup>	13,93 m <sup>2</sup>	20,0		
1.21 Łazienka	2,90 m <sup>2</sup>	2,90 m <sup>2</sup>	20,0		
1.22 Pom. techn.	7,10 m <sup>2</sup>	7,10 m <sup>2</sup>	20,0		
1.23 Korytarz	2,66 m <sup>2</sup>	2,66 m <sup>2</sup>	20,0		
1.24 Korytarz	5,14 m <sup>2</sup>	5,14 m <sup>2</sup>	20,0		
1.25 Rozdzielnia elektr.	5,75 m <sup>2</sup>	5,75 m <sup>2</sup>	20,0		
1.26 Kuchnia	13,89 m <sup>2</sup>	13,89 m <sup>2</sup>	20,0		
1.27 Skład opału	16,26 m <sup>2</sup>	16,26 m <sup>2</sup>	20,0		
1.28 Magazyn	7,94 m <sup>2</sup>	7,94 m <sup>2</sup>	20,0		
1.29 Magazyn	16,51 m <sup>2</sup>	16,51 m <sup>2</sup>	20,0		
1.30 Magazyn	4,42 m <sup>2</sup>	4,42 m <sup>2</sup>	20,0		
1.31 Magazyn	2,67 m <sup>2</sup>	2,67 m <sup>2</sup>	20,0		
1.32 Łazienka	2,68 m <sup>2</sup>	2,68 m <sup>2</sup>	20,0		
1.33 Łazienka	2,31 m <sup>2</sup>	2,31 m <sup>2</sup>	20,0		
1.34 Korytarz	11,35 m <sup>2</sup>	11,35 m <sup>2</sup>	20,0		
1.35 Korytarz	19,28 m <sup>2</sup>	19,28 m <sup>2</sup>	20,0		
1.36 Korytarz	8,77 m <sup>2</sup>	8,77 m <sup>2</sup>	20,0		
1.37 Szatnia	14,95 m <sup>2</sup>	14,95 m <sup>2</sup>	20,0		
1.38 Umывальnia	1,76 m <sup>2</sup>	1,76 m <sup>2</sup>	20,0		
1.39 Toileta	1,02 m <sup>2</sup>	1,02 m <sup>2</sup>	20,0		
1.40 Korytarz	7,09 m <sup>2</sup>	7,09 m <sup>2</sup>	20,0		
1.41 Przygotownia wstępna	6,06 m <sup>2</sup>	6,06 m <sup>2</sup>	20,0		
1.42 Przygotownia wstępna	4,36 m <sup>2</sup>	4,36 m <sup>2</sup>	20,0		
1.43 Magazyn	4,36 m <sup>2</sup>	4,36 m <sup>2</sup>	20,0		
1.44 Kuchnia wędzarnia	49,92 m <sup>2</sup>	49,92 m <sup>2</sup>	20,0		
1.45 Korytarz	6,37 m <sup>2</sup>	6,37 m <sup>2</sup>	20,0		
1.46 Magazyn	2,74 m <sup>2</sup>	2,74 m <sup>2</sup>	20,0		
1.47 Magazyn	5,47 m <sup>2</sup>	5,47 m <sup>2</sup>	20,0		
1.48 Przedsiłonek	1,88 m <sup>2</sup>	1,88 m <sup>2</sup>	20,0		
1.49 Toileta	1,55 m <sup>2</sup>	1,55 m <sup>2</sup>	20,0		
1.50 Toileta	2,36 m <sup>2</sup>	2,36 m <sup>2</sup>	20,0		
1.51 Toileta	1,34 m <sup>2</sup>	1,34 m <sup>2</sup>	20,0		
1.52 Hol	15,35 m <sup>2</sup>	15,35 m <sup>2</sup>	20,0		
1.53 Sala konsumpcyjna	183,00 m <sup>2</sup>	183,00 m <sup>2</sup>	20,0		
1.54 Zimownia	13,40 m <sup>2</sup>	13,40 m <sup>2</sup>	20,0		
1.55 Sala konsumpcyjna	109,43 m <sup>2</sup>	109,43 m <sup>2</sup>	20,0		
1.56 Hol	22,25 m <sup>2</sup>	22,25 m <sup>2</sup>	20,0		
1.57 Toileta	1,47 m <sup>2</sup>	1,47 m <sup>2</sup>	20,0		
1.58 Toileta	1,55 m <sup>2</sup>	1,55 m <sup>2</sup>	20,0		
1.59 Recepcja	13,96 m <sup>2</sup>	13,96 m <sup>2</sup>	20,0		
1.60 Pom. socjalne	11,78 m <sup>2</sup>	11,78 m <sup>2</sup>	20,0		
1.61 Łazienka	2,64 m <sup>2</sup>	2,64 m <sup>2</sup>	20,0		
PARTER - RAZEM			794,39 m <sup>2</sup>	78,99 m <sup>2</sup>	715,40 m <sup>2</sup>
ZESTAWIENIE POMIESZCZEN - PIĘTRO					
2.1 Pokój z aneksem kuch.	28,92 m <sup>2</sup>	28,92 m <sup>2</sup>	20,0		
2.2 Łazienka	4,97 m <sup>2</sup>	4,97 m <sup>2</sup>	20,0		
2.3 Pokój	17,44 m <sup>2</sup>	17,44 m <sup>2</sup>	20,0		
2.4 Korytarz	4,68 m <sup>2</sup>	4,68 m <sup>2</sup>	20,0		
2.5 Hol + schody	21,91 m <sup>2</sup>	21,91 m <sup>2</sup>	20,0		
2.6 Korytarz	9,39 m <sup>2</sup>	9,39 m <sup>2</sup>	20,0		
2.7 Pokój	13,76 m <sup>2</sup>	13,76 m <sup>2</sup>	20,0		
2.8 Łazienka	2,93 m <sup>2</sup>	2,93 m <sup>2</sup>	20,0		
2.9 Pokój	13,63 m <sup>2</sup>	13,63 m <sup>2</sup>	20,0		
2.10 Łazienka	2,93 m <sup>2</sup>	2,93 m <sup>2</sup>	20,0		
2.11 Pokój	16,15 m <sup>2</sup>	16,15 m <sup>2</sup>	20,0		
PIĘTRO - RAZEM			186,74 m <sup>2</sup>	35,99 m <sup>2</sup>	150,75 m <sup>2</sup>
BUDYNEK - RAZEM			981,13 m <sup>2</sup>	114,97 m <sup>2</sup>	866,15 m <sup>2</sup>

TYTUŁ RYSUNKU	
RZUT PIĘTRA	
PRZEDMIOT OPRACOWANIA: Termomodernizacja	

RZUT DACHU SKALA 1:100



TYTUŁ RYSUNKU: <b>RZUT DACHU</b>	
PRZEDMIOT OPRACOWANIA: Termomodernizacja budynku usług zakwaterowania turystycznego - domu wypoczynkowego z restauracją i salą bankietową w ramach istniejącego ośrodka wczasowego "Natura Park" na terenie działki numer 1245/5 w Steganie	BRANŻA: Budowlana
LOKALIZACJA: 82-101 Stegna, ul. Morska 18 Nr ewid. działki: 1245/5 Jednostka miejsc. Stegna, 221004-2 Gmina ewid. Stegna, 221004-2-0015	DATA: 03.2024
FAZA OPRACOWANIA: Termomodernizacja	SKALA: 1:100
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Łukasz Skowron, upr. nr WAM10053POC/7/5	WYKONAŁ: A-3
SPRAWDZIŁ:	
OPRACOWAŁ:	