



ETAP PIERWSZY NIE OBEJMUJE WYKONANIA INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH, ŚCIAN DZIAŁOWYCH ORAZ SAUN W ZAZNACZONYM ELEMENTE PRZEWDZIĆ USTANDARYZOWANIE PRZESZKLEŃ OKIEN I DRZWI W CAŁYM BUDYNKU.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

BUDYNEK KONFERENCYJNY	
0.01	ściana konferencyjna...148,60m <sup>2</sup>
0.02	hol..... 17,80m <sup>2</sup>
0.03	szatnia..... 7,40m <sup>2</sup>
0.04	pom. serw. cateringu 16,70m <sup>2</sup>
0.05	zmywalnia..... 4,40m <sup>2</sup>
0.06	kuchnia..... 26,70m <sup>2</sup>
0.07	magazyn kuchni..... 4,50m <sup>2</sup>
0.08	przedsiönek..... 2,60m <sup>2</sup>
0.09	komunikacja zaplecza 11,60m <sup>2</sup>
0.10	pom. socjalne..... 6,60m <sup>2</sup>
0.11	wc socjal..... 3,50m <sup>2</sup>
0.12	pom. techniczne..... 6,40m <sup>2</sup>
0.13	toaleta damska..... 17,50m <sup>2</sup>
0.14	toaleta dla os. niep..... 6,30m <sup>2</sup>
0.15	toaleta męska..... 17,50m <sup>2</sup>
0.16	komunikacja..... 12,25m <sup>2</sup>
RAZEM..... 310,45 m <sup>2</sup>	
BUDYNEK Z SAUNAMI I SANITARIATAMI	
0.17	przebiornia damska 5,70m <sup>2</sup>
0.18	wc damskie..... 1,50m <sup>2</sup>
0.19	prysznic..... 3,00m <sup>2</sup>
0.20	przedsiönek saun..... 8,30m <sup>2</sup>
0.21	sauna sucha..... 4,50m <sup>2</sup>
0.22	sauna parowa..... 4,50m <sup>2</sup>
0.23	prysznic..... 1,90m <sup>2</sup>
0.24	wc męskie..... 1,50m <sup>2</sup>
0.25	przebiornia męska..... 7,00m <sup>2</sup>
0.26	pom porządkowe..... 3,40m <sup>2</sup>
0.27	wc..... 2,10m <sup>2</sup>
0.28	toaleta damska..... 9,00m <sup>2</sup>
0.29	toaleta niepełnospr..... 4,50m <sup>2</sup>
0.30	toaleta męska..... 9,00m <sup>2</sup>
0.31	komunikacja..... 21,65m <sup>2</sup>
RAZEM..... 87,55 m <sup>2</sup>	
RAZEM..... 398,00 m <sup>2</sup>	

<b>SZ1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA</b> płytki 1cm ściana nośna SILKA 24cm izolacja - wełna mineralna 15cm folia paroprzepuszczalna 3cm profil stalowy 2cm deski 8cm blacha na rąbek stojący 1cm	<b>SZ4 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA</b> tynk cem.-wop. 1,5cm ściana nośna SILKA 24cm izolacja - wełna min. 15cm folia paroprzepuszczalna 3cm podkonstrukcja drewniana krzyżowa 15cm+4cm deski 2cm deska drewniana elewacyjna 2cm	<b>SW1 ŚCIANA WEWNĘTRZNA</b> płytki ceramiczne 1cm ściana nośna SILKA 24cm płytki ceramiczne 1cm	<b>SW7 ŚCIANA WEWNĘTRZNA</b> płytki ceramiczne 1cm ściana nośna SILKA 24cm tynk cem.-wapienny 1,5cm	<b>STW1 STROP</b> strop TERIVA 24cm sufit podwieszany 30cm	<b>D4 DACH</b> deska drewniana elewacyjna 2cm kontówka 4cm folia paroprzepuszczalna 10cm izolacja termiczna - wełna min. 20cm krokwie 20cm membrana paroprzepuszczalna 4x4cm kontrłata 3cm płyta OSB lub deskowanie mata strukturalna 1cm blacha na rąbek stojący 1cm
<b>SZ2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA</b> deska drewniana 2cm ściana nośna SILKA 24cm izolacja - wełna min. 15cm folia paroprzepuszczalna 3cm podkonstrukcja drewniana krzyżowa 15cm+4cm deska drewniana elewacyjna 2cm	<b>SZ5 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA</b> deska drewniana 2cm izolacja - wełna min. 4cm skup żelbetonowy 24cm podkonstrukcja 19cm płyta OSB 2cm blacha na rąbek stojący 1m	<b>SW2 ŚCIANA WEWNĘTRZNA</b> deski drewniane 2cm ściana nośna SILKA 24cm płytki ceramiczne 1cm	<b>SW8 ŚCIANA WEWNĘTRZNA</b> płytki ceramiczne 1cm ściana nośna SILKA 8cm płytki ceramiczne 1cm	<b>D1 DACH</b> płyta G-K na stelażu 1,5cm izolacja termiczna - wełna min. 10cm krokwie 20cm membrana paroprzepuszczalna 4x4cm płyta OSB lub deskowanie mata strukturalna 3cm kontrłata 1cm	<b>PG1 PODŁOGA NA GRUNCIE</b> warstwa wykończeniowa 3cm wykładka betonowa 4x6cm folia budowlana 4x6cm izolacja termiczna - styropian 6cm folia budowlana 4x4cm podkład betonowy 10cm podsypka żwirowa 30cm grunt rodzimy
<b>SZ3 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA</b> tynk cem.-wop. 1,5cm ściana nośna SILKA 24cm izolacja - wełna mineralna 15cm folia paroprzepuszczalna 3cm profil stalowy 2cm deski 8cm blacha na rąbek stojący 1cm	<b>SZ6 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA</b> płytki ceramiczne 1,5cm ściana nośna SILKA 24cm izolacja - wełna min. 15cm folia paroprzepuszczalna 3cm podkonstrukcja drewniana krzyżowa 15cm+4cm deska drewniana elewacyjna 2cm	<b>SW3 ŚCIANA WEWNĘTRZNA</b> deski drewniane 2cm ściana nośna SILKA 24cm deski drewniane 2cm	<b>SW9 ŚCIANA WEWNĘTRZNA</b> deski drewniane 2cm ściana nośna SILKA 12cm deski drewniane 2cm	<b>D2 DACH</b> deska drewniana 2cm izolacja termiczna - wełna min. 10cm krokwie 20cm membrana paroprzepuszczalna 4x4cm kontrłata 3cm płyta OSB lub deskowanie mata strukturalna 1cm blacha na rąbek stojący 1cm	<b>D3 DACH</b> krokwie 20cm izolacja term. - wełna min. 10cm
		<b>SW4 ŚCIANA WEWNĘTRZNA</b> płyta gips.-kartonowa 1,5cm ocieplenie/instalacje 20cm płyta gips.-kartonowa 1,5cm	<b>SW10 ŚCIANA WEWNĘTRZNA</b> deski drewniane 2cm ściana nośna SILKA 12cm deski drewniane 2cm	<b>T1 TARAS</b> deska rylflowana 3,5cm legar 8cm wspornik dystansowy 15cm izolacja pańkocowa 15cm kauczukowa 15cm podkład betonowy 15cm podsypka żwirowa 30cm grunt rodzimy	<b>SF1 ŚCIANA FUNDAMENTOWA</b> folia budowlana 15cm polistyren ekstrud. XPS 15cm izolacja pionowa ABIZOL x2 15cm ściana z bloczków betonowych 24cm izolacja pionowa ABIZOL x2 24cm

**MODERNSTUDIO**

ul. Wrocławska 2/2 45-707, Opole  
tel. biuro: 533 848 625, tel. 697 227 322  
www.modernstudio.pl

Projektant: mgr inż. arch. Maciej Rempełski (upr. 09/OPOK/492012)  
Sprawdził: mgr inż. arch. Paweł Włoiński (upr. 14/OPOK/492011)  
Opracował: Anna Szwedłowa  
Inż. arch. Sanna Pasternok

Investor: Włodocjagi i Kanalizacja "AKWA" sp. z o.o.  
al. Wojska Polskiego 2  
48 - 300 Nysa

Adres inwestycji: Skorochów, dz. nr 323/10  
48-300  
gmina Nysa, obręb 0003

Faza: **PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY**

Projekt: Projekt budowy czterdziestu domków rekreacyjnych, budynek usługowo - konferencyjnego oraz budyńku rekreacji wraz z infrastrukturą towarzyszącą i elementami małej architektury.

Nazwa rysunku: **AZUT PRZYZIEMIA**

Skala: 1:100 Nr rysunku: **A-1**

październik 2020 ARCHITEKTURA