



Przekrój A-A SKALA 1:50		
1	Posadzka parteru	<ul style="list-style-type: none">- podłoga -terakota itp. gr. 1,5 cm- warstwa wyrównawcza /samopoziomująca/ gr. 0,5 cm- szlichta betonowa gr. 8 cm- styropian typ podłoga (A 0,032 W/mK) gr. 15 cm- folia PE- podłozie betonowe gr. 12 cm- podsypka z zagęszczonego suchego piasku (do poz. gruntu rodzimego)
2	Strop nad parterem	<ul style="list-style-type: none">- podłoga - wykładzina, terakota itp. gr. 1,5 cm- warstwa wyrównawcza /samopoziomująca/ gr. 0,5 cm- szlichta betonowa gr. 8 cm- styropian typ podłoga (A 0,032 W/mK) gr. 5 cm- strop żelbetowy monolityczny gr. 20 cm- pustka powietrzna (przeście dla instalacji)- sufit akustyczny, systemowy
3	Dach wiatrolapu	<ul style="list-style-type: none">- membrana EPDM- stropopada ze spadkiem 2% (min wymiar 10cm)- styropian typ podłoga (A 0,032 W/mK) gr. 40 cm- folia parozizolacyjna- strop monolityczny gr. 20 cm- styropian typ podłoga (A 0,032 W/mK) gr. 15 cm
4	Dach	<ul style="list-style-type: none">- membrana EPDM- stropopada ze spadkiem 2% (min wymiar 10cm)- styropian typ podłoga (A 0,032 W/mK) gr. 40 cm- 2x papa na lepiku- strop monolityczny gr. 20 cm- pustka powietrzna (przeście dla instalacji)- sufit akustyczny, systemowy
5	Taras na gruncie	<ul style="list-style-type: none">- kostka betonowa typu "Polbruk" gr. 6cm- podsypka z piasku gr. 5cm- podbudowa typu lekkiego na gruncie rodzimym
SF1	Ściana fundamentowa	<ul style="list-style-type: none">- folia kubelkowa- styropian typ fundament (A 0,032 W/mK) gr. 15 cm- 2x Dysperbit (30 cm ponad poziom terenu)- ściana z bloczków betonowych gr. 25 cm- 2x Dysperbit
SZ1	Ściana zew. konst. ocieplona	<ul style="list-style-type: none">- elastyczny klinier (w miejscach widocznych na elewacjach)- tynk silikonowy na siatce- styropian typ fasada gr. 20 cm (A 0,032 W/mK)- ściana z pustaka ceramicznego klasa wytr.-15 gr. 25 cm- tynk cement. - wap. kl. III lub gładura
SZ2	Ściana zew. konst. ocieplona atyki	<ul style="list-style-type: none">- elastyczny klinier (w miejscach widocznych na elewacjach) - tynk silikonowy na siatce- styropian typ fasada gr. 20 cm (A 0,032 W/mK)- ściana z pustaka ceramicznego klasa wytr.-15 gr. 25 cm- 2x papa na lepiku- styropada- papa wierzchniego krycia
SW	Ściana wewnętrzna konstrukcyjna	<ul style="list-style-type: none">- tynk cement. - wap. kl. III lub gładura- ściana z pustaka ceramicznego klasa wytr.-15 gr. 25 cm- tynk cement. - wap. kl. III lub gładura
SD	Ściana wewnętrzna działowa	<ul style="list-style-type: none">- tynk cement. - wap. kl. III lub gładura- ściana z pustaka ceramicznego gr. 12 cm- tynk cement. - wap. kl. III lub gładura
<div><div></div><div>ENERGOPROJEKTY SP. Z O.O. ul.Opolska 15, 18-549 Białystok, tel. 85 667 29 23, 606 205 923</div></div>		
OBIEKT: Budynek pracowni żywienia wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu		
NAZWA RYSUNKU: Przekrój A-A		
DATA: 10.09.2024	SKALA: 1:50	NR RYS.: A.4
OPRACOWAŁ ZESPÓŁ:		
ARCHITEKTURA: MGR INŻ. ARCH. ANDRZEJ Z. GALECKI KPOKK/IA/51/2008		
SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. ARCH. MATEUSZ KACZMAREK 23/PPOKK/2023		