



Przekrój B-B SKALA 1:50		
1	Posadzka parteru	
<ul style="list-style-type: none"><li>- wykładziny systemowe</li><li>- warstwa wyrównawcza /samopoziomująca/ gr. 0,5 cm</li><li>- szlichta betonowa gr. 8 cm</li><li>- styropian typ podłoga (λ 0,032 W/mK) gr. 15 cm</li><li>- folia PE</li><li>- podłoże betonowe gr. 12 cm</li><li>- podsypka z zagęszczonego suchego piasku (do poz. gruntu rodzimego)</li></ul>		
2	Strop nad parterem	
<ul style="list-style-type: none"><li>- wykładziny systemowe</li><li>- warstwa wyrównawcza /samopoziomująca/ gr. 0,5 cm</li><li>- szlichta betonowa gr. 8 cm</li><li>- styropian typ podłoga (λ 0,032 W/mK) gr. 5 cm</li><li>- strop żelbetowy monolityczny gr. 22 cm</li><li>- pustka powietrzna (przejście dla instalacji)</li><li>- sufit akustyczny, systemowy</li></ul>		
3	Dach wiatrołapu	
<ul style="list-style-type: none"><li>- membrana EPDM</li><li>- styropapa ze spadkiem 2% (min wymiar 10cm)</li><li>- styropian typ podłoga (λ 0,032 W/mK) gr. 40 cm</li><li>- folia parozizolacyjna</li><li>- strop monolityczny gr. 22 cm</li><li>- styropian typ podłoga (λ 0,032 W/mK) gr. 15 cm</li></ul>		
5	Dach	
<ul style="list-style-type: none"><li>- membrana EPDM</li><li>- styropapa ze spadkiem 2% (min wymiar 10cm)</li><li>- styropian typ podłoga (λ 0,032 W/mK) gr. 40 cm</li><li>- folia parozizolacyjna</li><li>- strop monolityczny gr. 20 cm</li><li>- pustka powietrzna (przejście dla instalacji)</li><li>- sufit akustyczny, systemowy</li></ul>		
6	Taras na gruncie	
<ul style="list-style-type: none"><li>- kostka betonowa, płyty betonowe</li><li>- podsypka z piasku gr. 5cm</li><li>- podbudowa typu lekkiego na gruncie rodzimym</li></ul>		
SF	Ściana fundamentowa	
<ul style="list-style-type: none"><li>- folia kubelkowa</li><li>- styropian typ fundament (λ 0,032 W/mK) gr. 15 cm</li><li>- 2x Dysperbit (30 cm ponad poziom terenu)</li><li>- ściana z bloczków betonowych gr. 25 cm</li><li>- 2x Dysperbit</li></ul>		
SZ1	Ściana zew. konst. ocieplona	
<ul style="list-style-type: none"><li>- elastyczny kliniekier (w miejscach widocznych na elewacjach)</li><li>- tynk silikonowy na siatce</li><li>- styropian typ fasada gr. 20 cm (λ 0,032 W/mK)</li><li>- ściana z pustaka ceramicznego klasa wytrż.-15 gr. 25 cm</li><li>- tynk cement. - wap.kl.III lub gładura</li></ul>		
SZ2	Ściana zew. konst. ocieplona attyki	
<ul style="list-style-type: none"><li>- elastyczny kliniekier (w miejscach widocznych na elewacjach) - tynk silikonowy na siatce</li><li>- styropian typ fasada gr. 20 cm (λ 0,032 W/mK)</li><li>- ściana z pustaka ceramicznego klasa wytrż.-15 gr. 25 cm</li><li>- 2x papa na lepiku</li><li>- styropapa</li><li>- papa wierzchniego krycia</li></ul>		
SW	Ściana wewnętrzna konstrukcyjna	
<ul style="list-style-type: none"><li>- tynk cement. - wap. kl. III lub wykładzina systemowa</li><li>- ściana z pustaka ceramicznego klasa wytrż.-15 gr. 25 cm</li><li>- tynk cement. - wap. kl. III lub wykładzina systemowa</li></ul>		
SD	Ściana wewnętrzna działowa	
<ul style="list-style-type: none"><li>- tynk cement. - wap. kl. III lub wykładzina systemowa</li><li>- ściana z pustaka ceramicznego gr. 12 cm</li><li>- tynk cement. - wap. kl. III lub wykładzina systemowa</li></ul>		
<div><div></div><div><b>ENERGOPROJEKTY SP. Z O.O.</b> ul.Opolska 15, 15-549 Białystok, tel. 85 667 29 23, 606 205 923</div></div>		
<b>OBIEKT:</b> Budynek pracowni żywienia wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu		
<b>NAZWA RYSUNKU:</b> Przekrój B-B		
<b>DATA:</b> 10.09.2024	<b>SKALA:</b> 1:50	<b>NR RYS.:</b> A.5
<b>OPRACOWAŁ ZESPÓŁ:</b>		
<b>ARCHITEKTURA:</b> MGR INŻ. ARCH. ANDRZEJ Z. GAŁECKI KPOKK IA/51/2008		
<b>SPRAWDZAJĄCY:</b> MGR INŻ. ARCH. MATEUSZ KACZMAREK 23/PDOKK/2023		