



Przekrój E-E SKALA 1:50		
1	Posadzka parteru	
<div>- wykładziny systemowe</div> <div>- warstwa wyrównawcza /samopoziomująca/ gr. 0,5 cm</div> <div>- szlichta betonowa gr. 8 cm</div> <div>- styropian typ podłoga (λ 0,032 W/mK) gr. 15 cm</div> <div>- folia PE</div> <div>- podłoże betonowe gr. 12 cm</div> <div>- podsyпка z zagęszczonego suchego piasku (do poz. gruntu rodzimego)</div>		
2	Strop nad parterem	
<div>- wykładziny systemowe</div> <div>- warstwa wyrównawcza /samopoziomująca/ gr. 0,5 cm</div> <div>- szlichta betonowa gr. 8 cm</div> <div>- styropian typ podłoga (λ 0,032 W/mK) gr. 5 cm</div> <div>- strop żelbetonowy monolityczny gr. 20 cm</div> <div>- pustka powietrzna (przejście dla instalacji)</div> <div>- sufit akustyczny, systemowy</div>		
3	Dach wiatrołapu	
<div>- membrana EPDM</div> <div>- styropapa ze spadkiem 2% (min wymiar 10cm)</div> <div>- styropian typ podłoga (λ 0,032 W/mK) gr. 40 cm</div> <div>- folia paroizolacyjna</div> <div>- strop monolityczny gr. 20 cm</div> <div>- styropian typ podłoga (λ 0,032 W/mK) gr. 15 cm</div>		
4	Dach nad parterem	
<div>- membrana EPDM</div> <div>- styropapa ze spadkiem 2% (min wymiar 10cm)</div> <div>- styropian typ podłoga (λ 0,032 W/mK) gr. 40 cm</div> <div>- folia paroizolacyjna</div> <div>- strop monolityczny gr. 22 cm</div> <div>- pustka powietrzna (przejście dla instalacji)</div> <div>- sufit akustyczny, systemowy</div>		
6	Taras na gruncie	
<div>- kostka betonowa, płyty betonowe</div> <div>- podsyпка z piasku gr. 5cm</div> <div>- podbudowa typu lekkiego na gruncie rodzimym</div>		
SF	Ściana fundamentowa	
<div>- folia kubelkowa</div> <div>- styropian typ fundament (λ 0,032 W/mK) gr. 15 cm</div> <div>- 2x Dysperbit (30 cm ponad poziom terenu)</div> <div>- ściana z bloczków betonowych gr. 25 cm</div> <div>- 2x Dysperbit</div>		
SZ1	Ściana zew. konst. ocieplona	
<div>- elastyczny kliniekier (w miejscach widocznych na elewacjach)</div> <div>- tynk silikonowy na siatce</div> <div>- styropian typ fasada gr. 20 cm (λ 0,032 W/mK)</div> <div>- ściana z pustaka ceramicznego klasa wytr.-15 gr. 25 cm</div> <div>- tynk cement. - wap.kl.III lub glazura</div>		
SZ2	Ściana zew. konst. ocieplona attyki	
<div>- elastyczny kliniekier (w miejscach widocznych na elewacjach) - tynk silikonowy na siatce</div> <div>- styropian typ fasada gr. 20 cm (λ 0,032 W/mK)</div> <div>- ściana z pustaka ceramicznego klasa wytr.-15 gr. 25 cm</div> <div>- 2x papa na lepiku</div> <div>- styropapa</div> <div>- papa wierzchniego krycia</div>		
SW	Ściana wewnętrzna konstrukcyjna	
<div>- tynk cement. - wap. kl. III lub glazura</div> <div>- ściana z pustaka ceramicznego klasa wytr.-15 gr. 25 cm</div> <div>- tynk cement. - wap. kl. III lub glazura</div>		
SD	Ściana wewnętrzna działowa	
<div>- tynk cement. - wap. kl. III lub wykładzina systemowa</div> <div>- ściana z pustaka ceramicznego gr. 12 cm</div> <div>- tynk cement. - wap. kl. III lub wykładzina systemowa</div>		
<div><div></div><div>ENERGOPROJEKTY SP. Z O.O. ul.Opolska 15, 15-549 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 E-E		
DATA: 10.09.2024	SKALA: 1:50	NR RYS.: A.8
OPRACOWAŁ ZESPÓŁ:		
ARCHITEKTURA: MGR INŻ. ARCH. ANDRZEJ Z. GAŁECKI KPOKK IA/51/2008		
SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. ARCH. MATEUSZ KACZMAREK 23/PDOKK/2023		