



| Przekrój A-A SKALA 1:50 | | |
|--|-------------------------------------|--|
| 1 | Posadzka parteru | <ul style="list-style-type: none">- wykładziny systemowe- warstwa wyrównawcza /samopozoomująca/ gr. 0,5 cm- szlichta betonowa gr. 8 cm- styropian typ podłoga (λ 0,032 W/mK) gr. 15 cm- folia PE- podłoga betonowa gr. 12 cm- podsypka z zagęszczonego suchego piasku (do poz. gruntu rodzimego) |
| 2 | Strop nad parterem | <ul style="list-style-type: none">- wykładziny systemowe- warstwa wyrównawcza /samopozoomująca/ gr. 0,5 cm- szlichta betonowa gr. 8 cm- styropian typ podłoga (λ 0,032 W/mK) gr. 5 cm- strop żelbetowy monolityczny gr. 22 cm- pustka powietrzna (przejście 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 (λ 0,032 W/mK) gr. 40 cm- folia parozizolacyjna- strop monolityczny gr. 22 cm- styropian typ podłoga (λ 0,032 W/mK) gr. 15 cm |
| 5 | Dach | <ul style="list-style-type: none">- membrana EPDM- stropopada ze spadkiem 2% (min wymiar 10cm)- styropian typ podłoga (λ 0,032 W/mK) gr. 40 cm- folia parozizolacyjna- strop monolityczny gr. 20 cm- pustka powietrzna (przejście dla instalacji)- sufit akustyczny, systemowy |
| 6 | Taras na gruncie | <ul style="list-style-type: none">- kostka betonowa, płyty betonowe- podsypka z piasku gr. 5cm- podbudowa typu lekkiego na gruncie rodzimym |
| SF | Ściana fundamentowa | <ul style="list-style-type: none">- folia kubelkowa- styropian typ fundament (λ 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 (λ 0,032 W/mK)- ściana z pustaka ceramicznego klasa wytrzymałości gr. 25 cm- tynk cement. - wap. kl. III lub wykładzina systemowa |
| SZ2 | Ściana zew. konst. ocieplona attyki | <ul style="list-style-type: none">- elastyczny klinier (w miejscach widocznych na elewacjach)- tynk silikonowy na siatce- styropian typ fasada gr. 20 cm (λ 0,032 W/mK)- ściana z pustaka ceramicznego klasa wytrzymałości 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 wykładzina systemowa- ściana z pustaka ceramicznego klasa wytrzymałości gr. 25 cm- tynk cement. - wap. kl. III lub wykładzina systemowa |
| SD | Ściana wewnętrzna działowa | <ul style="list-style-type: none">- tynk cement. - wap. kl. III lub wykładzina systemowa- ściana z pustaka ceramicznego gr. 12 cm- tynk cement. - wap. kl. III lub wykładzina systemowa |
| <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 | | |