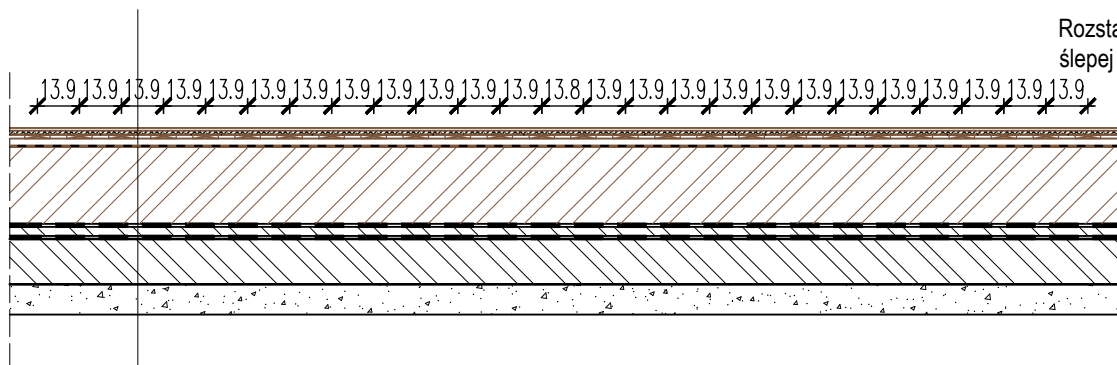


PRZEKRÓJ PRZEZ PODŁOGĘ SPORTOWĄ

SKALA 1:25

Rozstaw modułów
ślepej podłogi



| | |
|---------|---|
| 9 mm | Wykładzina sportowa wielowarstwowa o łącznej gr. 9 mm np. Gerflor TERAFLEX |
| 12 mm | Warstwa rozkładająca obciążenia ze sklejki gr. 12 mm płyty ze sklejki przykręcane do ślepej podłogi i zainstalowane w sposób naprzemienny |
| 0,05 mm | Folia paroprzepuszczalna - luźno ułożona na 10% zakład |
| 12 mm | Moduł ślepej podłogi ze sklejki BFU 100 ślepa podłoga mocowana do elastycznych legarów, rozstaw osiowy elementów ślepej podłogi ok. 139 mm |
| 25 mm | Legary ze sklejki BFu 100 na podkładkach sprężystych legary z podkładkami elastycznymi, rozstaw osiowy legarów ok. 147 mm, podkładki pod legarami układane w odstępach ok. 333 mm |
| 0,2 mm | Folia PE |
| 20 cm | Wylewka betonowa - grubość warstwy ostatecznie ustalić po demontażu istniejącej podłogi |
| - | Papa asfaltowa |
| 3 cm | Beton B-10 |
| - | 2x Papa asfaltowa |
| 15 cm | Beton B 7,5 |
| 10 cm | Podsypka piaskowa |

- Podłoga sportowa projektowana jako legarowana o układzie warstw jak powyżej.
- Wszystkie elementy projektowane ze sklejki BFU 100 - ze sklejki liściastej-brzozowej, wilgocioodpornej.
- Podkładki pod legarami stanowią amoryzację systemu podłogowego.
- Podłoga projektowana jest jako pływająca w trakcie wykonywania należy zachować przy ścianach szczeliny dylatacyjne.
- Podłogę oblistwować jesionowymi lub bukowymi listwami
- Projektowana podłoga sportowa nie wymaga wentylowania.
- Wszystkie elementy zabezpieczyć do klasy NRO.

| | | | |
|---|---|---------------------------|---|
| Tytuł: MODERNIZACJA BAZY SPORTOWEJ NA TERENIE MIASTA MŁAWA - Etap II | | | |
| Stadium: PROJEKT BUDOWLANY | | | |
| Inwestor: MIASTO MŁAWA Stary Rynek 19 06-500 Mława | | | |
| Objekt: BUDYNEK SZKOŁY adres: ul. J.K. Ordona 14, 06-500 Mława obręb: 0010 Mława , m. Mława, jednostka ewidencyjna: 141301_1 Mława dz. nr ewid.: 95/1 95/6 | | | |
| Jednostka Projektująca : PRACOWNIA PROJEKTOWA FSprojekt ul. PODHAŁAŃSKA 41 87-300 BRODNICA tel. : +48 56 697 40 30 kom.: +48 790 28 29 50 www.fsprojekt.eu | | |  |
| Branża: ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA | | | |
| Projektant architektury : mgr inż. arch. Hanna Falkiewicz - Marciniak <small>upr. nr: BUA II 16/63 w specjalności architektonicznej do sporządzania projektów budowlanych konstrukcyjnych z wyjątkiem projektów budowlanych o skomplikowanej konstrukcji</small> | Nr upr. BUA III 16/63 | Podpis | |
| Projektant architektury - sprawdzający: mgr inż. arch. Krzysztof Zakrzewski <small>upr. nr: GPI 7342/135/TO/94 w specjalności architektonicznej sporządzania projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych oraz w zakresie konstrukcyjno-budowlanych obiektów o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych</small> | Nr upr. GPI 7342/135/TO/94 | Podpis | |
| Projektant architektury i konstrukcji - projektant główny: mgr inż. Marcin Fabiański <small>upr. nr: KUP/0116/PWOK/12 w specjalności konstrukcyjno- budowlanej do projektowania i kierowania robotami bud. bez ograniczeń upr. nr: KUP/0088/ZOOA/12 w specjalności architektonicznej do projektowania w ograniczonym zakresie</small> | Nr upr. KUP/0116/PWOK/12 KUP/0088/ZOOA/12 | Podpis | |
| Projektant konstrukcji - sprawdzający: mgr inż. Rafał Stramski <small>upr. nr: WAM/0029/POOK/12 w specjalności konstrukcyjno- budowlanej do projektowania bez ograniczeń</small> | Nr upr. WAM/0029/POOK/12 | Podpis | |
| Opracowała: mgr inż. Ewelina Mioducka | Nr upr. - | Podpis | |
| Nazwa rysunku: PRZEKRÓJ PRZEZ PODŁOGĘ SPORTOWĄ | | | |
| Skala: 1:25 | Data (dd.mm.rrrr): 04.2021 | Numer rys.: A-9 | TOM: PAB |