



## STRUKTURY WARSTWOWE POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW

### P1 POSADZKA NA GRUNCIE

- płytki gresowe
- jastrych cementowy gr. 7 cm z zbrojeniem rozproszonym
- folia izolacyjna aluminiowa
- styropian EPS 200 036 - gr. 17 cm
- izolacja przeciwwodna - 2x folia PE (klejona na zakładkach)
- chudy beton gr. 10 cm
- zagęszczony piasek gr. 20 cm
- grunt rodzimy

#### UWAGA:

W pomieszczeniach mokrych takich jak: łazienka, WC, kuchnia, kotłownia, garaż pod warstwą płytek płynna izolacja wodoszczelna z wywinieciem na ściany (płynna folia) min. 30 cm, a w kabinie prysznicowej na pełną wysokość. Należy stosować system wraz z wtapieniami taśmami narożnymi i kolierzami ochronnymi na przejściach rur, armatury, przepustów i krętek ściekowych, płytki ułożyć na kleju elastycznym

### P2 STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY

- płytki gresowe / panele podłogowe / deska podłogowa / beton polerowany
- jastrych cementowy gr. 7 cm z zbrojeniem rozproszonym
- folia PE
- styropian EPS 200 036 gr. 5 cm
- izolacja przeciwwodna - 2x folia PE (klejona na zakład)
- strop żelbetowy - wg projektu technicznego części konstrukcyjnej

#### UWAGA:

W pomieszczeniach mokrych takich jak: łazienka, pralnia pod warstwą płytek płynna izolacja wodoszczelna z wywinieciem na ściany (płynna folia) min. 30 cm, a w kabinie prysznicowej na pełną wysokość. Należy stosować system wraz z wtapieniami taśmami narożnymi i kolierzami ochronnymi na przejściu rur, armatury, przepustów i krętek ściekowych, płytki ułożyć na kleju elastycznym

### D1 DACH

- izolacja przeciwwodna, np. membrana EPDM - montaż systemowy
- termoizolacja ze styropianu z klinami spadkowymi gr. min. 20 cm
- folia paroizolacyjna PE
- strop żelbetowy - wg projektu technicznego części konstrukcyjnej
- profile stalowe do montażu płyt GK
- systemowy sufit podwieszany GKF (w pomieszczeniach mokrych GKBi) - gr. 1,25 cm

### SF ŚCIANA ZEWNĘTRZNA FUNDAMENTOWA

- tynk żywiczny - folia kubelkowa (poniżej poziomu terenu)
- polistyren ekstrudowany XPS - gr. 15 cm
- izolacja przeciwwilgociowa
- bloczek betonowy - gr. 24 cm

### S1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

- tynk cienkowarstwowy na siatce / elewacyjna deska lub kamień elewacyjny na ruszcie systemowym (wg rysunku elewacji)
- wełna mineralna - gr. 20 cm
- bloczek silikatowy - gr. 24 cm
- tynk cementowo-wapienny

### S2 ŚCIANA ATTYKI

- tynk cienkowarstwowy na siatce / elewacyjna deska (wg rysunku elewacji)
- wełna mineralna - gr. 20 cm
- bloczek silikatowy - gr. 18 cm
- polistyren ekstrudowany gr. 6 cm
- tynk cienkowarstwowy (silikonowy) na siatce

	Imię i Nazwisko:	Podpis:
Architektura Projektant:	inż arch. Dariusz Zniszczoł upr. nr 62/06/SLOKK/II	
Architektura Sprawdzający:	mgr inż. arch. Krzysztof Całka upr. nr 17/SLOKK/2018	
Architektura Opracowanie:	mgr inż. arch. Klaudia Materzok	

Tytuł opracowania: Przebudowa oraz rozbudowa budynku zaplecza stadionu lekkoatletycznego			
Adres obiektu: ul. Strzelców Bytomskich 2A, 47-100 Strzelce Opolskie, działka nr 311			
Inwestor: Gmina Strzelce Opolskie			
Treść rysunku:			
Przekrój A-A - PROJEKT			
Stadium:	Data:	Skala:	Nr rysunku:
PROJEKT BUDOWLANY	Kwiecień 2022	1:50	A.03