



**A1** **stropodach- układ warstw pokrycia zgodny z wymogami NRO, BroofT1 np wg systemu Icopal**

- papa wierzchniego krycia nierozprzestrzeniająca ognia
- papa podkładowa nierozprzestrzeniająca ognia
- styropian EPS gr 20 cm
- styropian EPS kliny min 5 cm- 15 cm
- paroizolacja
- warstwa gruntująca
- strop żelbetowy wg. proj. konstrukcji
- pustka powietrzna dla montażu rusztu systemowego
- sufit podwieszany kasetonowy

**A1\*** **stropodach- układ warstw pokrycia zgodny z wymogami NRO, BroofT1 np wg systemu Icopal**

- papa wierzchniego krycia nierozprzestrzeniająca ognia
- papa podkładowa nierozprzestrzeniająca ognia
- styropian EPS gr 20 cm
- styropian EPS kliny min 5 cm- 15 cm
- paroizolacja
- warstwa gruntująca
- strop żelbetowy wg. proj. konstrukcji
- tynk

**B1** **strop międzykondygnacyjny**

- posadzki wg. rzutów
- pod wykładzinę PCV wylewka samopoziomująca
- wylewka betonowa gr. 5cm zbrojona siatką, śr. 4,5mm, o oczkach 15x15 cm
- izolacja przeciwwilgociowa
- styropian akustyczny gr. 5cm
- strop wg proj. konstrukcji
- pustka powietrzna dla montażu rusztu systemowego
- sufit podwieszany kasetonowy

**B2** **strop międzykondygnacyjny- pomieszczenia mokre (łazienki/szatnie/ umywalnie)**

- posadzka wg rzutów
- pod wykładzinę PCV wylewka samopoziomująca
- elastyczna powłoka uszczelniająca
- podkład gruntujący do podłożu chłonnych
- wylewka betonowa gr. 5cm
- 1x folia PE
- styropian akustyczny gr. 5cm
- strop wg proj. konstrukcji
- pustka powietrzna dla montażu rusztu systemowego
- sufit podwieszany kasetonowy

**C1** **posadzka na gruncie**

- posadzka PCV
- wylewka samopoziomująca pod wykładziny PCV
- wylewka betonowa gr. 5cm
- styropian gr. 15cm
- izolacja 2x folia PE
- środek gruntujący
- płyta betonowa gr. 15cm
- zagęszczona do min ls >0,98, Ev2>100 MPa ,
- podsypka piaskowa gr min 50cm na gruncie nośnym

**C1\*** **posadzka mokre- na gruncie**

- posadzka PCV
- wylewka samopoziomująca pod wykładziny PCV
- elastyczna powłoka uszczelniająca
- podkład gruntujący do podłożu chłonnych
- wylewka betonowa gr. 5 cm
- styropian 15cm
- izolacja 2x folia PE
- środek gruntujący
- płyta betonowa gr. 15cm
- zagęszczona do min ls >0,98, Ev2>100 MPa ,
- podsypka piaskowa gr min 50cm na gruncie nośnym

**C2** **posadzka przemysłowa -wg technologii dostawcy**

- warstwa wykonczeniowa- utwardzenie powierzchniowe
- płyta betonowa gr 18 cm, zbrojona wg. proj. konstrukcji
- izolacja 1x folia PE
- izolacja termiczna ze styroduru XPS 500 gr 8 cm
- izolacja 1x folia PE
- podbudowa betonowa gr. 15cm wg. proj. konstrukcji
- podbudowa z piasku zagęszczona wg. proj. konstrukcji

**S1** **Ściana zewnętrzna**

- tynk cienkowarstwowy na siatce
- wełna mineralna gr 18 cm
- błoczki sylikatowe gr 24 cm
- tynk cementowo-wapienny

**S2** **Ściana fundamentowa**

- folia kubelkowa
- warstwa zbrojąca
- styrodur dr 15 cm
- izolacja przeciwwilgociowa
- błoczki betonowe gr 24 cm
- izolacja przeciwwilgociowa

**SZ** **Ściana fundamentowa**

- folia kubelkowa
- warstwa zbrojąca
- styrodur dr 15 cm
- izolacja przeciwwilgociowa
- ściana żelbetowa gr 24 cm
- izolacja przeciwwilgociowa

**SZ\*\*** **Ściana fundamentowa wewnętrzna**

- izolacja przeciwwilgociowa
- ściana żelbetowa gr 24 cm
- izolacja przeciwwilgociowa

**S3** **Ściana attykowa**

- tynk cienkowarstwowy na siatce
- styropian gr 18 cm
- ściana żelbetowa gr 24 cm
- styropian gr 5 cm
- papa

**S3** **Ściana szybu widowego**

- Ściana żelbetowa gr 24 cm
- tynk cementowo-wapienny

**D** **okładzina schodów**

- okładzina schodowa gres
- schody żelbetowe prefabrykowane wg. proj. konstrukcji
- tynk

**L** **chodniki, opaska wokół budynku**

- (szczegółowe wytyczne wg. proj. drogowego)
- nawierzchnia z kostki betonowej gr 8 cm
- podsypka cem-piaskowa 1:4 gr 5 cm
- warstwa mrozoodporna z mieszanki związanej cementem o gr 15 cm
- podłoże nasypowe rodzime zagęszczone -wg. proj. drogowego

	ściana żelbetowa
	ściana zewnętrzna: błoczek ceramiczny gr 24 cm, wełna minaralna gr 18 cm
	ściana fundamentowa: błoczek betonowy gr 24 cm, styrodur gr 15 cm
	ściana wewnętrzna gr 12 cm

**UWAGI:**

1. niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż
2. wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczegóławiające oraz przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorem niniejszego opracowania

INWESTOR		<div><div>4MASS</div><div>4mass S.A. UL. Zygmunta Vogla 2A 02-963 WARSZAWA.</div></div>	
BIURO PROJEKTÓW		<div><div>NEOPROJEKT Sp. z o.o. Wileńska 2, 25-411 Kielce tel. (041) 34 17 900, fax (041) 34 17 910</div><div>NEOPROJEKT</div></div>	
<div>Nazwa inwestycji/adres: <b>Budowa budynku Produkcyjno-Magazynowego Wytwórni Kosmetycznej</b></div> <div>Świdnik, ul. Mechaniczna, działka nr ewid.: 1765/159, jednostka ewidencyjna 061701_1 obręb 061701_1 .0001 Miasto Świdnik</div>		STADIUM	
		PROJEKT BUDOWLANY	
		BRANŻA	
		ARCHITEKTURA	
		SKALA	1:100
TYTUŁ RYSUNKU : <b>PRZEKROJ A-1, A-2</b>		NR RYS. <b>PB/A/004</b>	
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	Nr uprawnień i specjalność	Podpis i data
PROJEKTANT	mgr inż. arch. JÓZEF ŚLIWIŃSKI	KL 423/94 spec. arch.	12.2020r
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. GABRIELA GRUSZCZYŃSKA	348/SWOKK/2019 spec. arch.	12.2020r