



Właściwość przylegające ścianie należy wykonać obróbkę blacharską zabezpieczającą dostawianiu się opadów pomiaty ściany budynków.

Fundamenty przylegające do istniejących muszą mieć ten sam poziom podstawienia, jeżeli po wykonie okaże się inaczej niż opisano należy dostosować poziom i geometrię.

PRZEGRODY

P1	NAWIERZCHNIA SPORTOWA, np. TARKETT Lumaflex Extreme Linosport x12	
	WARSTWA LINOLEUM Linosport x12	0.32cm
	PLYTA ZE SKŁEJKI BRZOZOWEJ	1.8cm
	PIANKA TARFOAM 60 PU	1.5cm
	FOLIA POLIETYLENOWA	
	WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA SIATKĄ	6cm
	FOLIA BUDOWLANA	
	STYRODUR	10cm
	HYDROIZOLACJA	
	CHUDY BETON	15cm
	GRUNT ZAGĘSZCZONY	20cm

P2	PLYTKI CERAM. / WYKŁADZINA PCV	2cm
	WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA SIATKĄ	6cm
	FOLIA BUDOWLANA	
	STYRODUR	12cm
	HYDROIZOLACJA	
	CHUDY BETON	15cm
	GRUNT ZAGĘSZCZONY	20cm

P3	NAWIERZCHNIA SPORTOWA, np. TARKETT Lumaflex Extreme Linosport x12	
	WARSTWA LINOLEUM Linosport x12	0.32cm
	PLYTA ZE SKŁEJKI BRZOZOWEJ	1.8cm
	PIANKA TARFOAM 60 PU	1.5cm
	FOLIA POLIETYLENOWA	
	WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA SIATKĄ	5cm
	FOLIA BUDOWLANA	
	STYRODUR	3cm
	PLYTA ŻELBETOWA	18cm
	TYNK WEW. / SUFIT PODWIESZONY	

P4	PLYTKI CERAM. / WYKŁADZINA PCV	2cm
	WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA SIATKĄ	5cm
	FOLIA BUDOWLANA	
	STYRODUR	5cm
	PLYTA ŻELBETOWA	18cm
	TYNK WEW. / SUFIT PODWIESZONY	
	UWAGA: W POMIESZCZENIACH MOKRYCH ZASTOSOWAĆ IZOLACJĘ PRZECIWWILGOCIOWĄ.	

P5	PLYTKI CERAM.	2cm
	PLYTA ŻELBETOWA	16cm
	TYNK WEW.	

D1	PAPA TERMOZGRZEWALNA WIERZCHNIEGO KRYCIA Z POSYPKĄ	
	PAPA TERMOZGRZEWALNA PODKŁADOWA	
	WARSTWA SPADKOWA 2%, SYSTEM PŁYT SPADKOWYCH - WELNA MINERALNA TWARDA	2-20cm
	WELNA MINERALNA TWARDA	25cm
	PAROIZOLACJA	
	PLYTA ŻELBETOWA	15cm
	TYNK WEW.	

D2	PAPA TERMOZGRZEWALNA WIERZCHNIEGO KRYCIA Z POSYPKĄ	
	PAPA TERMOZGRZEWALNA PODKŁADOWA	
	WARSTWA SPADKOWA 2%, SYSTEM PŁYT SPADKOWYCH - WELNA MINERALNA TWARDA	2-10cm
	WELNA MINERALNA TWARDA	25cm
	PAROIZOLACJA	
	PLYTA ŻELBETOWA	18cm
	TYNK WEW.	

ŚCIANY

Ś1	FOLIA KUBEKOWA (do poz. gruntu),	
	TYNK ZEWN. (cokol)	
	STYRODUR	15cm
	HYDROIZOLACJA	
	ŚCIANA FUNDAMENTOWA ŻELBETOWA	25cm
	HYDROIZOLACJA	

Ś2	TYNK ZEWN.	
	IZOLACJA TERMICZNA	20cm
	PUSTAK CERAMICZNY, np. THERMOPOR	25cm
	TYNK WEW. lub	
	PLYTKI CERAM. OD STRONY POM. MOKRYCH	

Ś3	TYNK ZEWN.	
	IZOLACJA TERMICZNA	20cm
	ŚCIANA ATTYKOWA ŻELBETOWA	25cm
	WELNA MINERALNA TWARDA	5cm
	PAPA TERMOZGRZEWALNA PODKŁADOWA	
	PAPA TERMOZGRZEWALNA WIERZCHNIEGO KRYCIA Z POSYPKĄ	

ŚW1	TYNK WEW. lub	
	PLYTKI CERAM. OD STRONY POM. MOKRYCH	
	PUSTAK CERAMICZNY, np. THERMOPOR	25cm
	TYNK WEW. lub	
	PLYTKI CERAM. OD STRONY POM. MOKRYCH	

ŚW2	TYNK WEW. lub	
	PLYTKI CERAM. OD STRONY POM. MOKRYCH	
	PUSTAK CERAMICZNY, np. THERMOPOR	11.5cm
	TYNK WEW. lub	
	PLYTKI CERAM. OD STRONY POM. MOKRYCH	

- UWAGI:
1. Rysunek rozpatrywać z projektem konstrukcyjnym i projektami branżowymi,
 2. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie,

Format rysunku :		Faza :	Projektant :	Imię i nazwisko :	Data :	Nr. uprawnień :	Podpis :
A2	P.B.		Projektant : specjalność architektoniczna	mgr inż. arch. Agnieszka LEWANDOWSKA	09.2022 r	MPOIA/028/2007	
			Sprawdzający: specjalność architektoniczna	mgr inż. arch. Krzysztof RADKE	09.2022 r	Rz/A-05/07	
Skala :	Zlecenie/Umowa :	Zleceniodawca :					
1:100	-	Gmina Andrychów ul. Rynek 15, 34-120 Andrychów					
 www.studiola.pl		Projektowany obiekt/ Adres : Rozbudowa budynku Zespołu Szkół Samorządowych o halę sportową wraz z instalacjami, utwardzeniem terenu oraz rozbiorńka i budowa sieci wodociągowej na dz. nr 796/8, 794/18 m. Targanice, gm. Andrychów.					
		Nazwa rysunku : PRZEKRÓJ A-A, B-B, D-D					
Branża :		Uwagi :			Rysunek :		Egzemplarz :
ARCHITEKTURA					NR4		NR