



PRZEGRODY

P1	NAWIERZCHNIA SPORTOWA, np. TARKETT Lumaflex Extreme Linosport x12 WARSTWA LINOLEUM Linosport x12 PŁYTA ZE SKŁEJKI BRZOZOWEJ PIANKA TARFOAM 60 PU FOLIA POLIETYLENOWA WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA SIATKĄ STYRODUR HYDROIZOLACJA CHUDY BETON GRUNT ZAGĘSZCZONY	0.32cm 1.8cm 1.5cm 6cm 10cm 15cm 20cm
P2	PŁYTKI CERAM. / WYKŁADZINA PCV WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA SIATKĄ FOLIA BUDOWLANA STYRODUR HYDROIZOLACJA CHUDY BETON GRUNT ZAGĘSZCZONY	2cm 6cm 12cm 15cm 20cm

P3	NAWIERZCHNIA SPORTOWA, np. TARKETT Lumaflex Extreme Linosport x12 WARSTWA LINOLEUM Linosport x12 PŁYTA ZE SKŁEJKI BRZOZOWEJ PIANKA TARFOAM 60 PU FOLIA POLIETYLENOWA WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA SIATKĄ FOLIA BUDOWLANA STYRODUR PŁYTA ŻELBETOWA TYNK WEW. / SUFIT PODWIESZONY	0.32cm 1.8cm 1.5cm 5cm 3cm 18cm
P4	PŁYTKI CERAM. / WYKŁADZINA PCV WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA SIATKĄ FOLIA BUDOWLANA STYRODUR PŁYTA ŻELBETOWA TYNK WEW. / SUFIT PODWIESZONY UWAGA: W POMIESZCZENIACH MOKRYCH ZASTOSOWAĆ IZOLACJĘ PRZECIWMILGOCIOWĄ.	2cm 5cm 5cm 18cm
P5	PŁYTKI CERAM. PŁYTA ŻELBETOWA TYNK WEW.	2cm 18cm

D1	PAPA TERMOZGRZEWALNA WIERZCHNIEGO KRYCIA Z POSYPKĄ PAPA TERMOZGRZEWALNA PODKŁADOWA WARSTWA SPADKOWA 2%, SYSTEM PŁYT SPADKOWYCH - WELNA MINERALNA TWARDA WELNA MINERALNA TWARDA PAROIZOLACJA PŁYTA ŻELBETOWA TYNK WEW.	2-20cm 25cm 15cm
D2	PAPA TERMOZGRZEWALNA WIERZCHNIEGO KRYCIA Z POSYPKĄ PAPA TERMOZGRZEWALNA PODKŁADOWA WARSTWA SPADKOWA 2%, SYSTEM PŁYT SPADKOWYCH - WELNA MINERALNA TWARDA WELNA MINERALNA TWARDA PAROIZOLACJA PŁYTA ŻELBETOWA TYNK WEW.	2-10cm 25cm 18cm

ŚCIANY

Ś1	FOLIA KUBEŁKOWA (do poz. gruntu), TYNK ZEWN. (cokoł) STYRODUR HYDROIZOLACJA ŚCIANA FUNDAMENTOWA ŻELBETOWA HYDROIZOLACJA	15cm 25cm
Ś2	TYNK ZEWN. IZOLACJA TERMICZNA PUSTAK CERAMICZNY, np. THERMOPOR TYNK WEW. lub PŁYTKI CERAM. OD STRONY POM. MOKRYCH	20cm 25cm
Ś3	TYNK ZEWN. IZOLACJA TERMICZNA ŚCIANA ATTYKOWA ŻELBETOWA WELNA MINERALNA TWARDA PAPA TERMOZGRZEWALNA PODKŁADOWA KRYCIA Z POSYPKĄ	20cm 25cm 5cm

ŚW1	TYNK WEW. lub PŁYTKI CERAM. OD STRONY POM. MOKRYCH PUSTAK CERAMICZNY, np. THERMOPOR TYNK WEW. lub PŁYTKI CERAM. OD STRONY POM. MOKRYCH	25cm
ŚW2	TYNK WEW. lub PŁYTKI CERAM. OD STRONY POM. MOKRYCH PUSTAK CERAMICZNY, np. THERMOPOR TYNK WEW. lub PŁYTKI CERAM. OD STRONY POM. MOKRYCH	11.5cm

- TYNK ZEWN., kolor kremowy
- PŁYTA ELEWACYJNA, kolor jasno-zielony
- SZPALETY ZEWN. WYKOŃCZYĆ
PŁYTAMI ELEWACYJNYMI, kolor jasno-zielony

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.	Specjalność architektoniczna	mgr inż. arch. Agnieszka LEWANDOWSKA	09.2022 r	MPOIA/028/2007	
Skala :	Zlecenie/Uмова :	Sprawdzający: specjalność architektoniczna	mgr inż. arch. Krzysztof RADKE	09.2022 r	Rz/A-05/07	
1:100	-	Zlecienniodawca :	Gmina Andrychów ul. Rynek 15, 34-120 Andrychów			
		Projektowany obiekt/ Adres :	Rozbudowa budynku Zespołu Szkół Samorządowych o halę sportową wraz z instalacjami, utwardzeniem terenu oraz rozbiórka i budowa sieci wodociągowej na dz. nr 796/8, 794/18 m. Targanice, gm. Andrychów.			
		Nazwa rysunku :	PRZEKRÓJ C-C, E-E, ELEWACJA WSCH, PN			
		Branda :	ARCHITEKTURA	Uwagi :	Rysunek :	Exemplarz :
					NR5	NR