



profil dylatacyjny kątowy z PCV, typu V

- 1. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
- 2. MINERALNA ZAPRAWA KLEJOWO-SZPACHLOWA
- 3. PŁYTY WEŁNY MINERALNEJ LAMELOWEJ 120x20cm gr 22cm
- 4. MOCOWANIE MECHANICZNE - ŁĄCZNIK METALOWY WKREĆANY Z TALERZYKIEM DOCISKOWYM 90 mm
- 5. ALKALIOODPORNĄ SIATKĄ ZBROJĄCĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO 200g/m² PODWÓJNA
- 6. ZAPRAWA KLEJOWO-SZPACHLOWA
- 7. WYPRAWA CIENKOWARSTWA SILIKONOWA:
 - PODKŁAD TYNKARSKI
 - TYNK SILIKONOWY

sznur dylatacyjny elastyczny

- 1. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
- 2. MINERALNA ZAPRAWA KLEJOWO-SZPACHLOWA
- 3. PŁYTY WEŁNY MINERALNEJ LAMELOWEJ 120x20cm gr 16cm
- 4. ALKALIOODPORNĄ SIATKĄ ZBROJĄCĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO 200g/m² PODWÓJNA
- 5. MINERALNA ZAPRAWA KLEJOWO-SZPACHLOWA
- 6. MOCOWANIE MECHANICZNE - ŁĄCZNIK METALOWY WKREĆANY
- 7. ZAPRAWA KLEJOWA, WYSOKOELASTYCZNA, ODKSZTAŁCALNA, MODYFIKOWANA POLIMERAMI, WODO- I MROZOODPORNĄ, CIENKOWARSTWOWĄ DO MONTAŻU OKŁADZINY
- 8. ZAPRAWA WYSOKOELASTYCZNA DO SPOINOWANIA CHŁONNYCH, POWIERZCHNIOWO SZORSTKICH PŁYTEK KLINKIEROWYCH
- 9. PŁYTKA CEGLANA KLINKIEROWA 71X240x10 mm



KOLIBER
STUDIO

BIURO:
UL. DŁUGA 53A m.5
31-147 KRAKÓW
TEL. 606 73 73 40

TEMAT:	PROJEKT REMONTU I DOCIEPLENIA ELEWACJI PODWÓRKA W BUDYNKU UNIwersYTETU ROLNICZEGO w KRAKOWIE		
INWESTOR:	UNIwersYTET ROLNICZY w KRAKOWIE		
ADRES:	AL. MICKIEWICZA 21, KRAKÓW DZ. NR 5/4, OBRĘB 62, J. EWID. ŚRÓDMIEŚCIE		
AUTOR:	MGR INŻ. ARCH. EWA MIŚKÓW - JANIK NR EWID. UPR. MPOIA 014/2013		DATA: MARZEC 2026
WSPÓŁPRACA:	MGR INŻ. ARCH. DARIUSZ BARSZCZEWSKI		NR RYS.
SPRAWDZIE:	MGR INŻ. ARCH. KAROLINA MIŚKÓW - BARSZCZEWSKA NR EWID. UPR. 194/2001		D.12
NAZWA RYS.:	DETAL D12	STADIUM NADZÓR AUTORSKI	SKALA