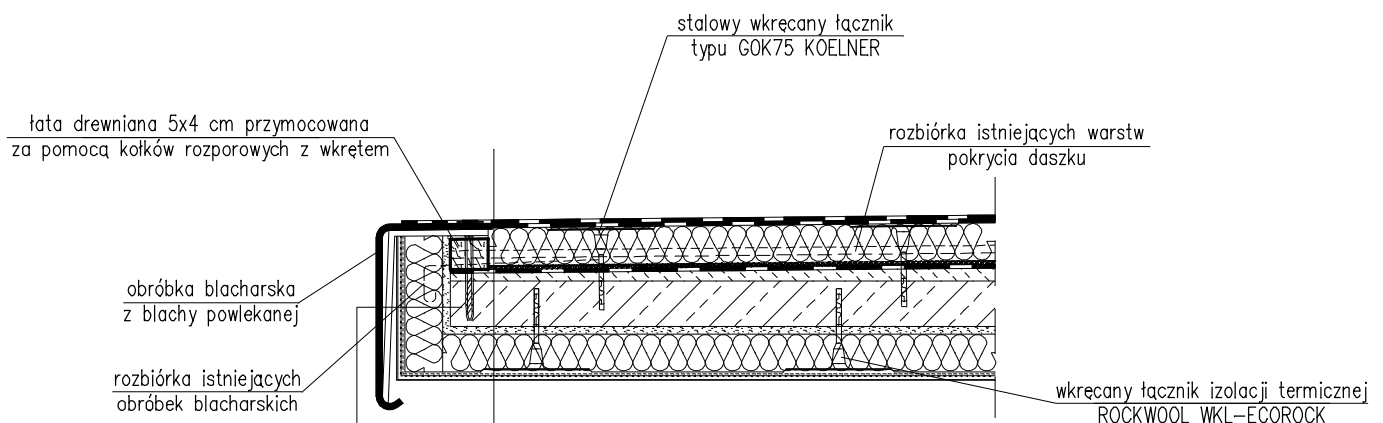


DOCIEPLENIE DASZKU WEJŚCIOWEGO /część 3-kondygnacyjna/



- 1. papa termozgrzewalna wierzchniego krycia typu POLBIT EXTRA WF Szybki Profil
- 2. papa termozgrzewalna podkładowa typu POLBIT EXTRA PF Szybki Profil
- 3. płyta termizolacyjna z wełny mineralnej ROCKWOOL MONROCK MAX ICOBIT /5 cm/
- 4. warstwa kleju bitumicznego do stosowania na zimno ROCKWOOL KB-MONROCK
- 5. paroizolacja /warstwa gruntująca/ – dwie warstwy masy asfaltowo-kauczukowej np.: CYKLOLEP R /ok. 1 mm/
- 6. istniejąca gładź cementowa
- 7. istniejąca płyta żelbetowa
- 8. warstwa zaprawy klejącej ROCKWOOL ZK-ECOROCK
- 9. fasadowa płyta termizolacyjna z wełny mineralnej ROCKWOOL FASROCK-L /5 cm/
- 10. warstwa zbrojąca – zaprawa zbrojąca ROCKWOOL ZZ-ECOROCK z zatopioną siatką z włókna szklanego ROCKWOOL SZ-ECOROCK
- 11. wyprawa z cienkowarstwowego tynku mineralnego (system ROCKWOOL ECOROCK-L):
 - podkład tynkarski ROCKWOOL PT-ECOROCK
 - tynk mineralny ROCKWOOL BR-ECOROCK baranek 3,0 mm
- 12. farba silikonowa ROCKWOOL FS-ECOROCK

DOCIEPLENIE BUDYNKU PRZYCHODNI SPECJALISTYCZNYCH				Szydłowiec, ul. Wschodnia 23	
Arkusz A.12	SZCZEGÓŁY WYKONAWCZE			1 : 10	
Projektant	R.P. Piotrowski /upr. nr GP-167/92/			spec. konstr.-bud.	V/08
Wykonał	T. Bednarczyk				V/08