



## DOCIEPLENIE OŚCIEŻY /część 1- i 3-kondygnacyjna/

1. istniejąca ściana zewnętrzna
2. warstwa zaprawy klejącej ROCKWOOL ZK-ECOROCK
3. fasadowa płyta termizolacyjna z wełny mineralnej ROCKWOOL FASROCK-L /18 cm/
4. warstwa zbrojąca – zaprawa zbrojąca ROCKWOOL ZZ-ECOROCK z zatopioną siatką z włókna szklanego ROCKWOOL SZ-ECOROCK
5. wyprawa z cienkowarstwowego tynku mineralnego (system ROCKWOOL ECOROCK-L):
  - podkład tynkarski ROCKWOOL PT-ECOROCK
  - tynk mineralny ROCKWOOL BR-ECOROCK baranek 3,0 mm
6. farba silikonowa ROCKWOOL FS-ECOROCK

1. istniejąca ściana zewnętrzna
2. warstwa zaprawy zbrojącej ZZ-ECOROCK z zatopioną siatką z włókna szklanego ROCKWOOL SZ-ECOROCK
3. fasadowa płyta termizolacyjna z wełny mineralnej ROCKWOOL FASROCK /3 cm/
4. warstwa zbrojąca – zaprawa zbrojąca ROCKWOOL ZZ-ECOROCK z zatopioną siatką z włókna szklanego ROCKWOOL SZ-ECOROCK
5. wyprawa z cienkowarstwowego tynku mineralnego (system ROCKWOOL ECOROCK-L):
  - podkład tynkarski ROCKWOOL PT-ECOROCK
  - tynk mineralny ROCKWOOL BR-ECOROCK baranek 3,0 mm
6. farba silikonowa ROCKWOOL FS-ECOROCK

DOCIEPLENIE BUDYNKU PRZYCHODNI SPECJALISTYCZNYCH			Szydłowiec, ul. Wschodnia 23	
Arkusz A.11	SZCZEGÓŁY WYKONAWCZE			1 : 10
Projektant	R.P. Piotrowski /upr. nr GP-167/92/	spec. konstr.-bud.		V/08
Wykonał	T. Bednarczyk			V/08