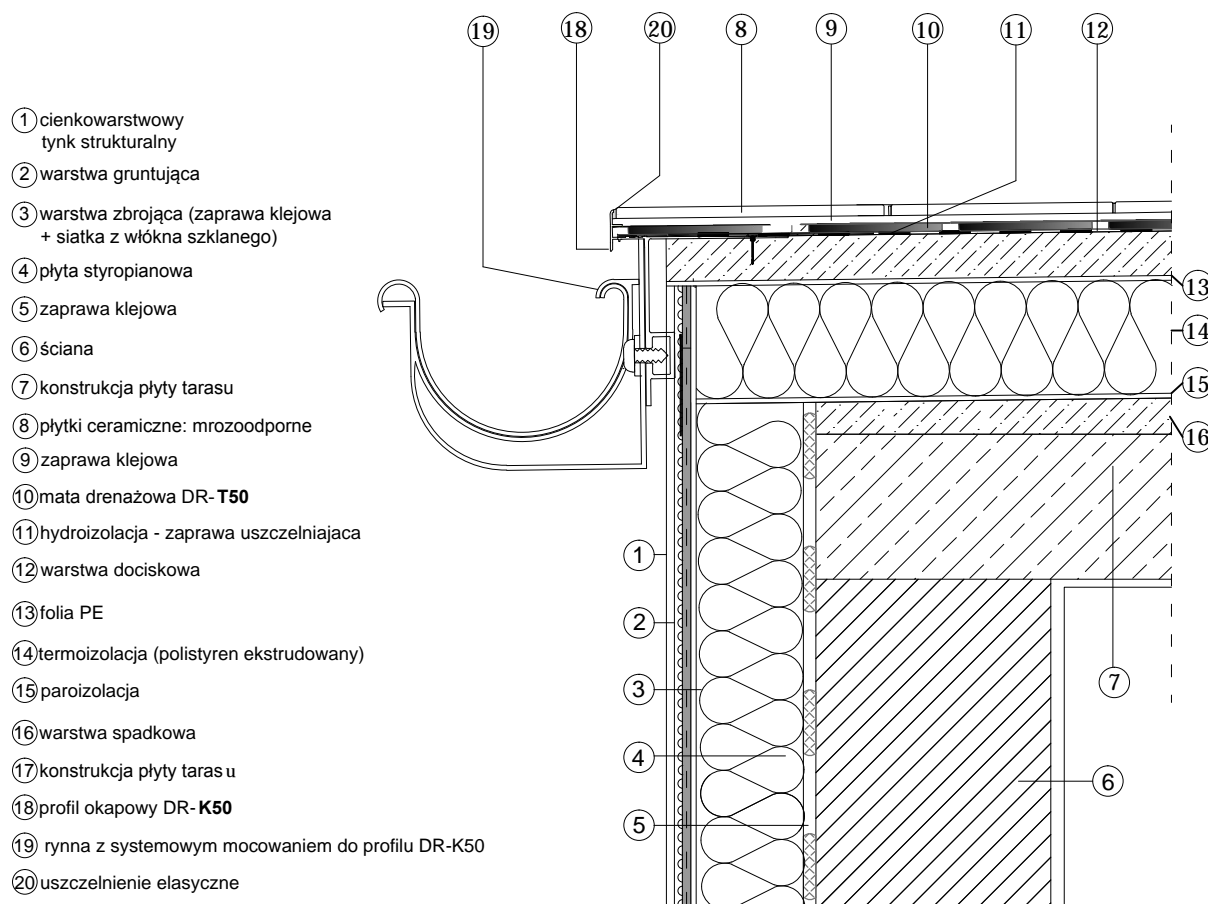


Rys. 38: ZASTOSOWANIE PROFILU OKAPOWEGO DR-K 50
I MATY DR-T50; SYSTEMOWE WYKONANIE PŁYTY TARASOWEJ



- ① cienkowarstwowy tynk strukturalny
- ② warstwa gruntująca
- ③ warstwa zbrojąca (zaprawa klejowa + siatka z włókna szklanego)
- ④ płyta styropianowa
- ⑤ zaprawa klejowa
- ⑥ ściana
- ⑦ konstrukcja płyty tarasu
- ⑧ płytki ceramiczne: mrozoodporne
- ⑨ zaprawa klejowa
- ⑩ mata drenażowa DR- T50
- ⑪ hydroizolacja - zaprawa uszczelniająca
- ⑫ warstwa dociskowa
- ⑬ folia PE
- ⑭ termoizolacja (polistyren ekstrudowany)
- ⑮ paroizolacja
- ⑯ warstwa spadkowa
- ⑰ konstrukcja płyty tarasu
- ⑱ profil okapowy DR- K50
- ⑲ rynna z systemowym mocowaniem do profilu DR-K50
- ⑳ uszczelnienie elastyczne

UWAGI:

- 1)"cienkowarstwowy tynk strukturalny" Greinplast T,G,X,S,H,A w zależności od wybranego rozwiązania
- 2)"warstwa gruntująca" Greinplast F,SP,XP w zależności od wybranego tynku
- 3)"warstwa zbrojąca" Greinplast K lub KW w zależności od materiału termoizolacyjnego z zatopioną siatką zbrojącą zgodną z AT i ETA
- 4)"płyta styropianowa" zgodnie z AT i ETA
- 5)"zaprawa klejowa" Greinplast KS,K lub KWP, KW w zależności od zastosowanego materiału termoizolacyjnego
- 6) ściana
- 16)"warstwa spadkowa" Greinplast JWF

