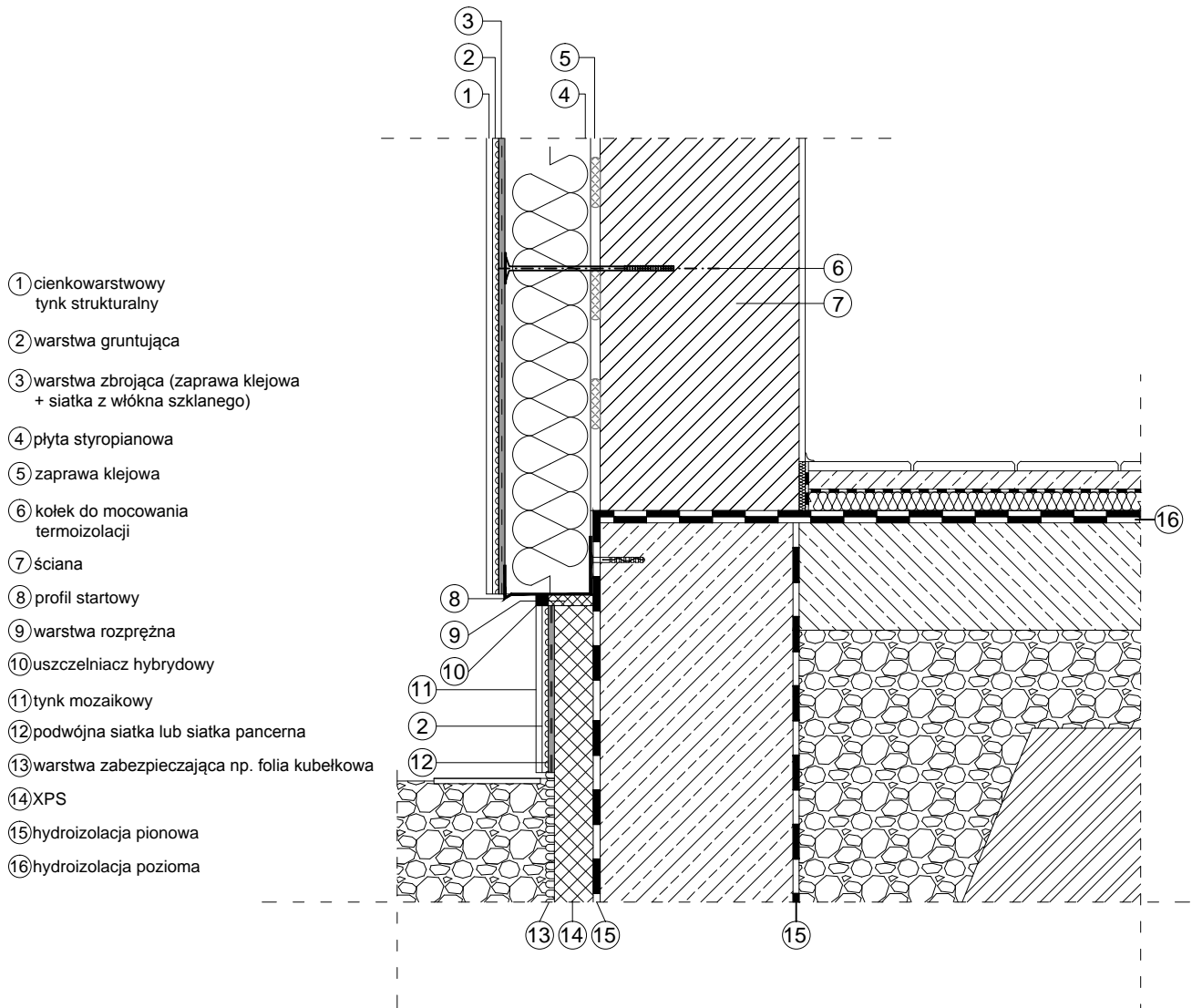


Rys. 28: OCIEPLENIE ŚCIANY BUDYNKU
NIEPODPIWNICZONEGO Z COKŁEM KONSTRUKCYJNYM



- ① cienkowarstwowy tynk strukturalny
- ② warstwa gruntująca
- ③ warstwa zbrojąca (zaprawa klejowa + siatka z włókna szklanego)
- ④ płyta styropianowa
- ⑤ zaprawa klejowa
- ⑥ kolek do mocowania termoizolacji
- ⑦ ściana
- ⑧ profil startowy
- ⑨ warstwa rozprężna
- ⑩ uszczelniacz hybrydowy
- ⑪ tynk mozaikowy
- ⑫ podwójna siatka lub siatka pancerna
- ⑬ warstwa zabezpieczająca np. folia kubełkowa
- ⑭ XPS
- ⑮ hydroizolacja pionowa
- ⑯ hydroizolacja pozioma

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)"kolek do mocowania termoizolacji" zgodny z AT i ETA
- 7) ściana
- 9)"warstwa rozprężna" Greinplast KP, sznur dylatacyjny Greinplast DSD lub taśma rozprężna- stosować w zależności od rozwiązania
- 10)"uszczelniacz hybrydowy" Greinplast EHE
- 15)"hydroizolacja pionowa" Greinplast IBD, IBS,IBR, I2S lub I2W w zależności od zaprojektowanego rozwiązania

