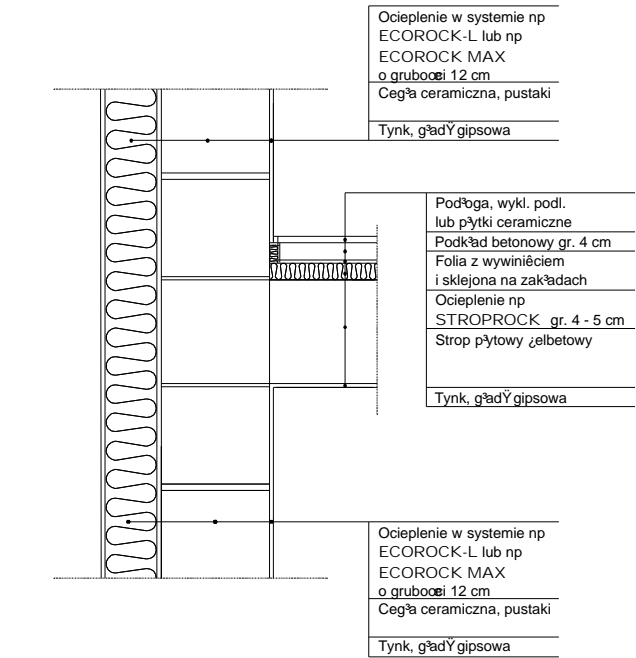
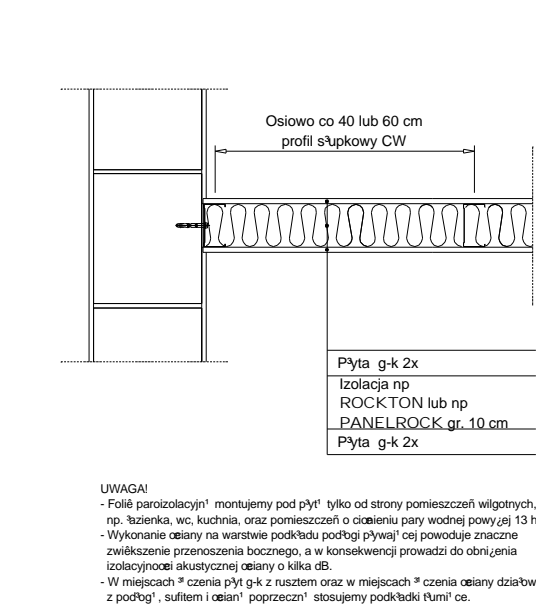


detal-ściana zewnêtrzna

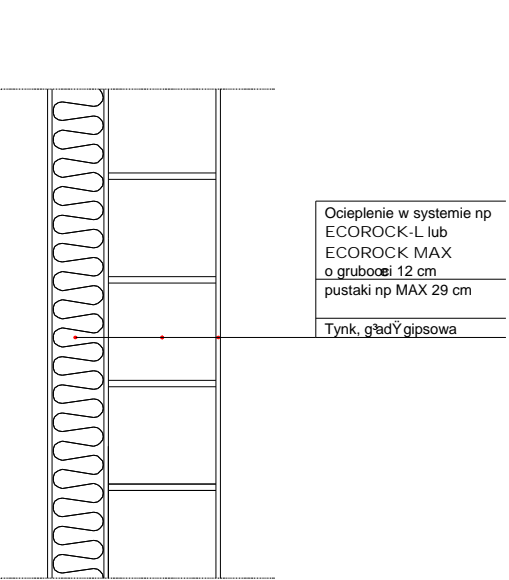


UWAGA!
- W systemie ECOROCK-L dla "silnych" podłoży (np. ociany z elementów ceramicznych)
do 20 m wysokości budynku stosujemy tylko samo klejenie (rozprowadzamy zaprawę klejącą na całej powierzchni płyty)

detal-ściana zewnêtrzna

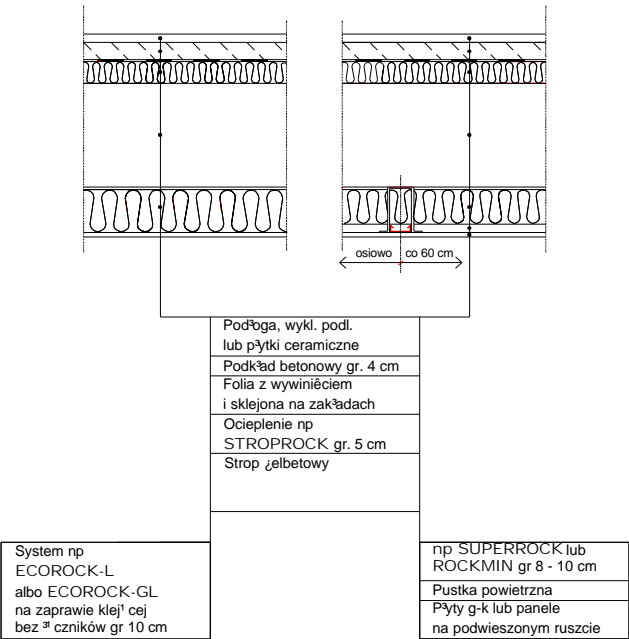


detal-ściana zewnêtrzna



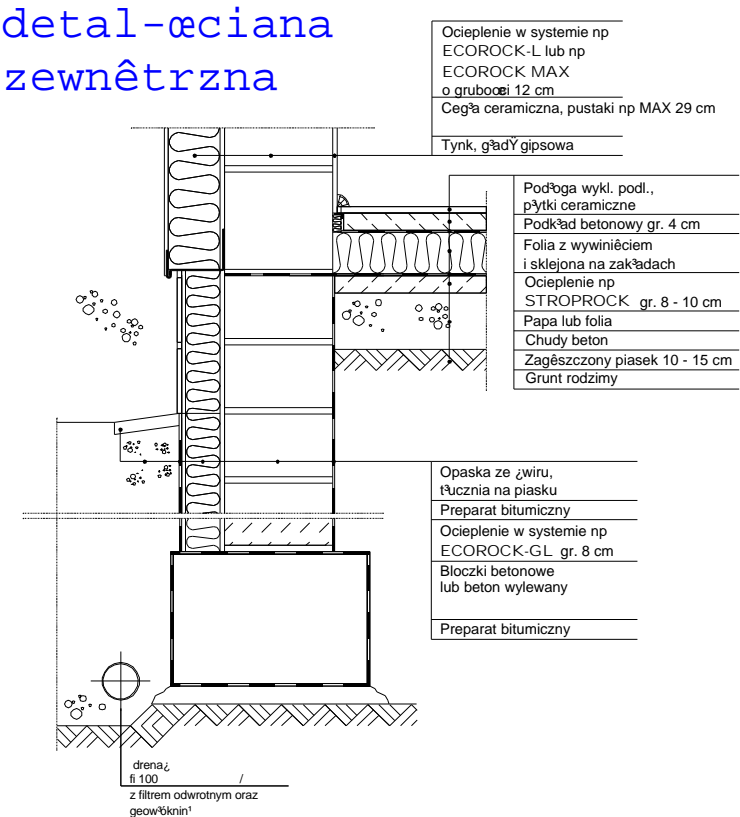
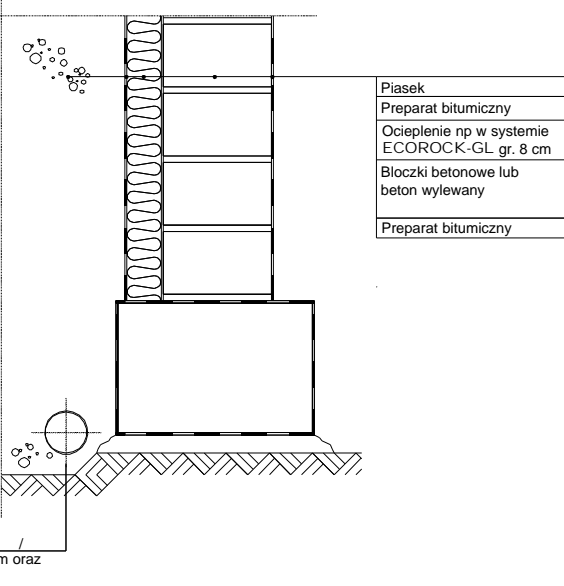
UWAGA!
- W systemie ECOROCK-L dla "silnych" podłoży (np. ociany z elementów ceramicznych,
do 20 m wysokości budynku stosujemy tylko samo klejenie (rozprowadzamy zaprawę klejącą na całej powierzchni płyty).

detal-strop podwieszony



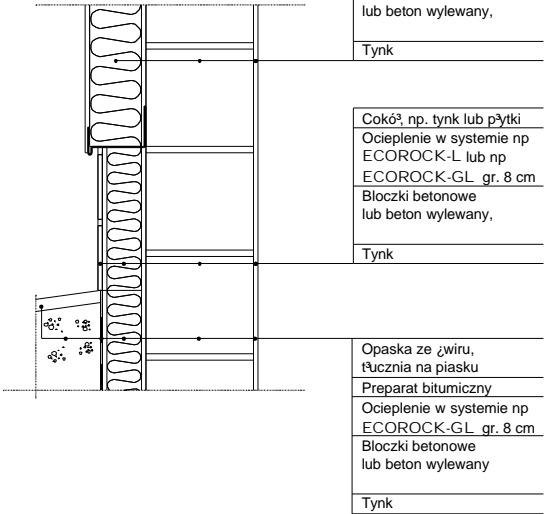
UWAGA!
- W przypadku otynkowanego sufitu stropu należy oprócz stosowania zaprawy klejącej dodatkowo mocować płyty wełny w systemie np ECOROCK-L albo np ECOROCK-GL cznikami w ilości min. 4 szt./m2

detal-ściana zewnêtrzna



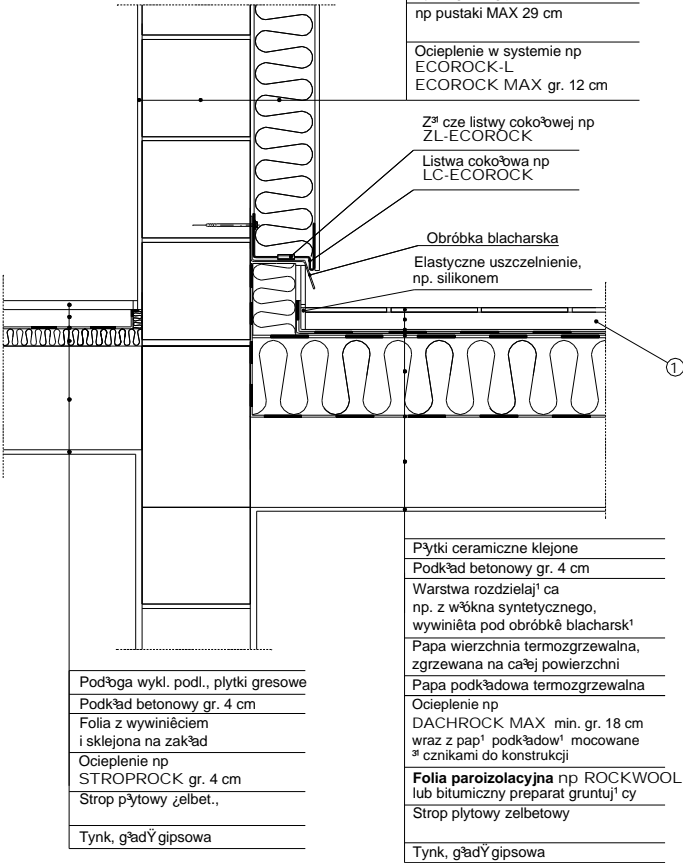
UWAGA!
- W systemie ECOROCK-L dla "silnych" podłoży (np. ociany z betonu, elementów ceramicznych)
do 20 m wysokości budynku stosujemy tylko samo klejenie (rozprowadzamy zaprawę klejącą na całej powierzchni płyty).
- W poziomie cokołu zawsze stosujemy ECOROCK-GL (system bez tynku) z montażem czników przez pierwszą warstwę siatki oraz zaizolowaniem dodatkowej siatki w warstwie zbrojącej, a następnie układamy na elastycznej zaprawie klejącej płytki ceramiczne.
- W przypadku ogrzewania podłogowego stosujemy ocieplenie z płyt STROPROCK o gr. 15 cm, w celu uniknięcia nadmiernego ogrzewania ogromnej masy gruntu.

detal-ściana zewnêtrzna



UWAGA!
- Celem minimalizacji liniowego mostka termicznego przyjęte ocieplenie dla ocian parteru rozpoczynamy od poziomu 20-30 cm poniżej sufitu piwnic, a najlepiej od spodu nadproży okien piwnicznych.
- W systemie ECOROCK-L dla "silnych" podłoży (ociany z elementów ceramicznych)
do 20 m wysokości budynku stosujemy tylko samo klejenie (rozprowadzamy zaprawę klejącą na całej powierzchni płyty).
- W poziomie cokołu zawsze stosujemy ECOROCK-GL (system bez tynku) z montażem czników przez pierwszą warstwę siatki oraz zaizolowaniem dodatkowej siatki w warstwie zbrojącej, a następnie układamy na elastycznej zaprawie klejącej płytki ceramiczne.

detal-ściana zewnêtrzna



UWAGA!
Warstwa betonu 1 pod płytkami tarasu powinna być wykonana ze spadkiem od 0,5 do 1 %.

NAZWA PROJEKTU: Ośrodek terapeutyczno-rehabilitacyjny dla osób niepełnosprawnych w Radwanowicach, działka nr 236/3, Gm. Zabierzów

INWESTOR Fundacja Anny Dymnej "Mimo Wszystko" ul. Balicka 12A/5B 30 - 149 Kraków

TRESC RYSUNKU detale budowlane

PROJEKTANT mgr inż. arch. Piotr Sobański Nr upr. UAN 322/87
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. Joanna Sobańska Nr upr. RP-Upr. 450/94

ADRES INWESTYCJI: Radwanowice, działka nr 263/3 Gm. Zabierzów

BRANŻA: Architektura Faza P.W. DATA 02. 2008. RYS NR 101