



1. płytki gress max format 33x33cm (gr. 9mm) na kleju np. Botament M29 HP i fudze wodoszczelnej np. Multifuge Base kolor szary
2. hydroizolacja na jastrychu (gr. 1mm) np. Botament AE na kleju M21 i gruncie D 11.
3. warstwa dociskowa np. Botament M54 FM (gr. 6cm)
4. folia budowlana PCV
5. hydroizolacja na ociepleniu (gr. 1,5mm) np. Botament KSK
6. styropian twardy XPS, PIR (gr. warstwy do ustalenia po rozbiórce płyty balkonowej) wstępnie przyjęto 5cm), klej np. RD 2 The Green 1 (gr. 1,0 mm)
7. hydro/ paroizolacja gr. 2 mm np. RD 1 Universal
8. warstwa spadkowa np. Botament M80 (śr. gr. 3,0cm)
9. płyta żelbetowa wzmacniająca gr. 6,0cm zbrojona siatką fi. 6mm 120x120, beton C-20/25 z domieszką włókna polipropylenowego jako zbrojenie rozproszone
10. istniejące dyle żułobetonowe
11. styropian fasadowy EPS gr. ok. 3cm
12. wyprawa tynkowa cienkowarstwowa zacierana na siatce (technologia lekko mokra)

1. Wszelkie wymiary i poziomy sprawdzić i korygować z projektem architektonicznym oraz stanem istniejącym.
stal kształtowa ST3SX
elektrody ER146
spoiny a=3mm
2. Istniejącą konstrukcję nośną ocenić po rozbiórce płyty balkonowej
komisyjnie z udziałem projektanta i kierownika robót

stal ściągów St0S
beton C20/25
stal zbrojeniowa A-III (34GS)
otulina prętów min.3cm

