

Zasady dobrze wykonanej pracy z płytkami (w łazience, toalecie, pralni, itd).

Data wersji 2021-03-29.

2. Jak myśleć generalnie przy kładzeniu płytek.

- wychodzić ze środka ścian przy kładzeniu płytek
- jeżeli będą jakieś odchylenia od tej zasady trzeba wtedy powiadomić klienta o tym przed rozpoczęciem pracy

2.1 Ucinanie płytek.

- Kładzona płytka nie może **nigdzie** być mniejsza niż $\frac{1}{3}$ szerokości lub długości płytki, rysunek poniżej
- próbować zawsze ukryć cięte powierzchnie



FIGUR 2. Exempel på $\frac{1}{3}$ av en rektangulär platta.

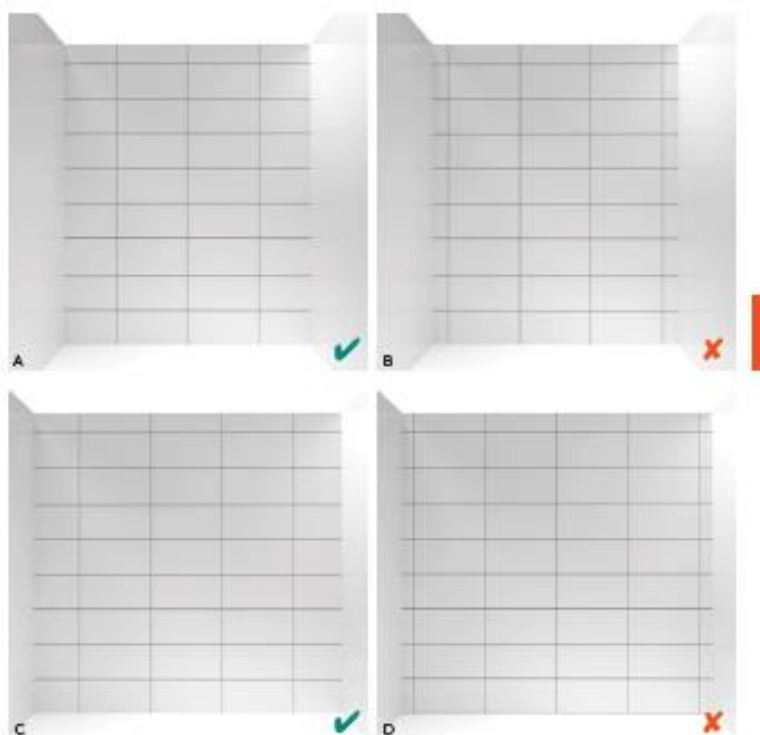
- Przy małych płytkach, np. 10x10, trzeba dążyć do tego, aby zostawić co najmniej $\frac{1}{2}$ płytki.

3. Podział powierzchni ścian.

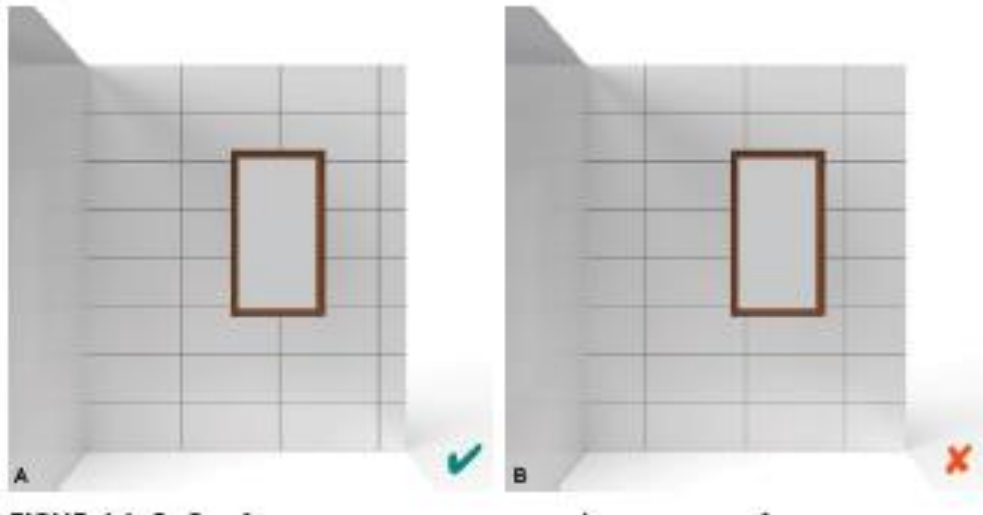
- należy brać pod uwagę, które powierzchnie są najbardziej widoczne

3.1 Podział powierzchni w poziomie:

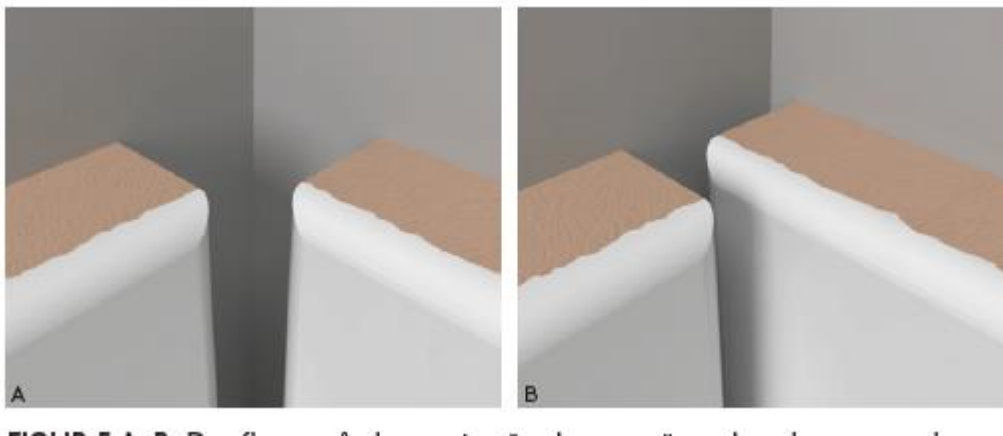
- generalnie dążyć do symetrii płytek na każdej ścianie, pracować od środka ściany
- środek ściany może być ustalony fugą lub płytką
- najważniejsza jest ściana najbardziej widoczna
- jeżeli będą płytki naokoło okna, to trzeba je wyciąć z całych płytek, nie z innych już przyciętych płytek
- jeżeli są jakieś nierówności ścian, trzeba pomimo tego położyć płytki tak, aby poziom kontynuował do następnej ściany
- poniżej przykłady dobrze i źle podzielonych płytek i symetrii poziomu ścian



- zwracaj uwagę na symetrię płytek na ścianie okiennej, poniżej

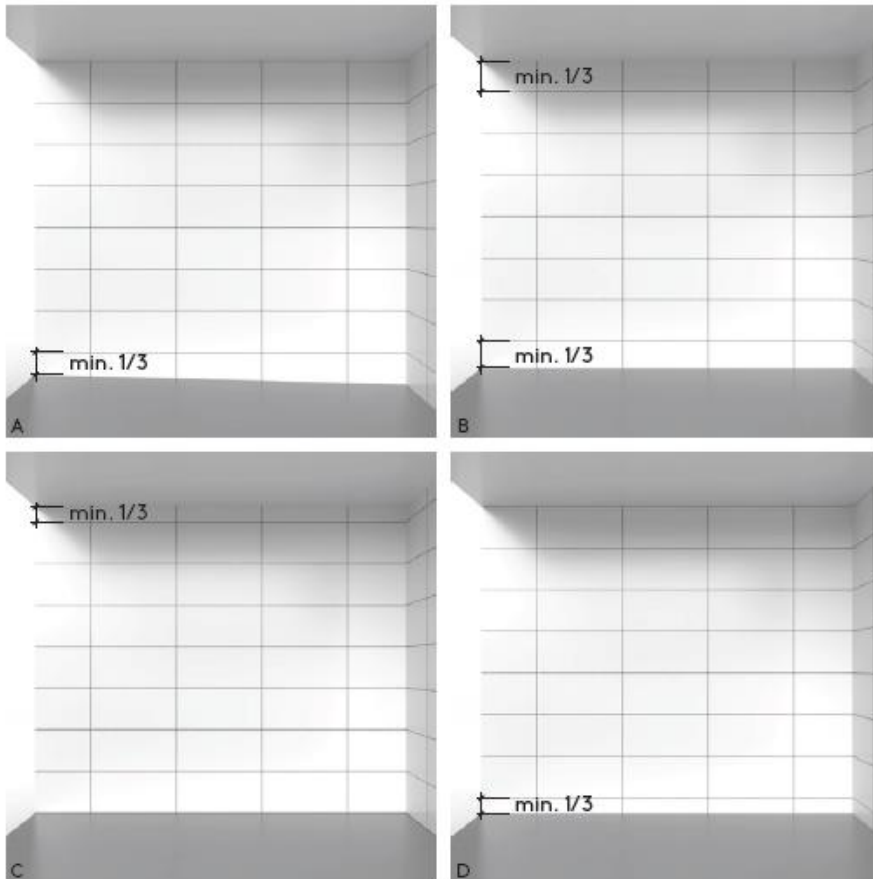


- dwa sposoby łączenia płytek na rogu ściany, poniżej



3.2 Podział powierzchni scian w pionie.

- należy dążyć do symetrii
- jeżeli ilość całych płytek nie zgadza się z wysokością do sufitu należy wtedy przyciąć płytki w najwyższym lub najniższym rzadku, Minimum $\frac{1}{3}$ płytki. Przy małych płytkach ma być $\frac{1}{2}$ płytki.
- fuga przy suficie ma mieć 3-5 mm
- kilka przykładów podziału płytek i symetrii w pionie poniżej
- przy spadkach musi największa część płytki (przy podłodze) mieć co najmniej $\frac{1}{3}$ (lub $\frac{1}{2}$ przy małych płytkach) szerokości płytki



3.3 Dopasowywanie płytek.

- przy kładzeniu płytek dekoru, mozaiki, scian z innych płytek należy myśleć o grubości tych różnych płytek i wtedy zwrócić uwagę na:
 - a) żeby płytki były zlicowane ze sobą, jeżeli nie da rady lub trudno trzeba wtedy ustalić rozwiązanie z klientem
 - b) jeżeli klient ma własne życzenia lub własne rysunki trzeba wtedy spróbować je spełnić, jeżeli nie możliwe ustalić alternatywy z klientem
 - c) jeżeli trudno "zgrać" fugi płytek scian z fugami np mozaika na scianie należy wtedy położyć tak żeby było duże odchylenie fug między tymi różnymi płytkami
 - d) przy kładzeniu płytek na skos należy je tak położyć żeby nie było małych docinek

- przykład dopasowania wzoru płytek na ścianie z płytkami naokoło okna



4. Podział powierzchni podłogi.

- podłoga musi być symetryczna patrząc okiem gościa łazienki
- fugi między podłogą a ścianą mają się schodzić jeżeli płytki zgadzają się rozmiarami
- jeżeli rozmiary płytek są różne należy wtedy je położyć tak żeby było znaczne odchylenie między fugami płytek ścian i podłogi, przykład tego poniżej, rysunek na prawo jest przykładem złego położenia (nie może być tak że się prawie zgadzają)



- najmniejszy pasek płytki ma być $\frac{1}{3}$ (lub $\frac{1}{2}$ przy małych płytkach) rozmiaru płytki, tak jak poprzednio
- należy te wąskie paski położyć tam gdzie są najmniej widoczne
- **NAJBARDZIEJ WIDOCZNE PŁYTKI NA ŚCIANACH I PODŁOGACH MUSZĄ BYĆ NAJLADNIEJ POŁOŻONE**

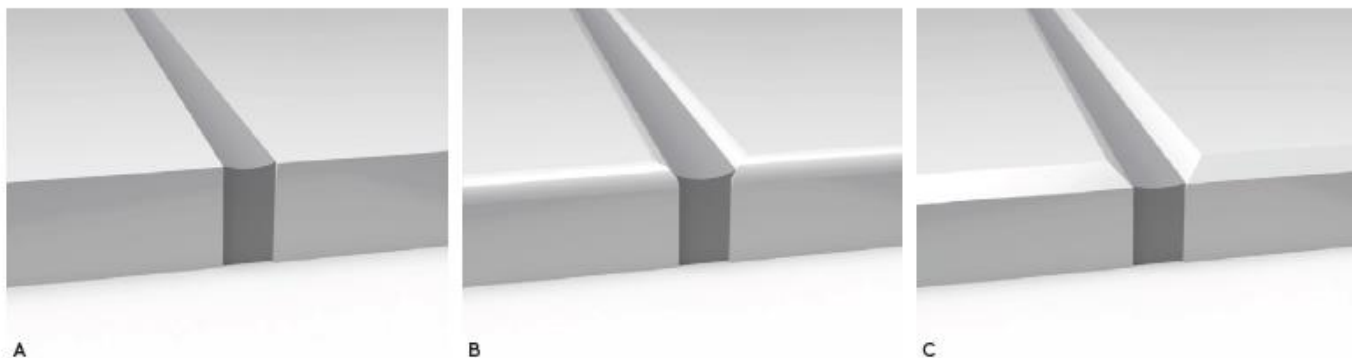
5. Fugi.

5.1 Rownosc fug.

- jezeli plytki maja troche rozne rozmiary (nie zupełnie równe plytki) nalezy dazyc do tego zeby fugi po kazdej stronie takie plytki byly tego samej szerokosci
- przy kladzeniu mozaiki musi cala powierzchnia byc widziana jako calosc, tzn osobne arkusze nie moga byc widoczne

5.3 Fugowanie/wypelnianie fug.

- jezeli plytki maja rowny kant trzeba wtedy wyfugowac az do gornego kantu plytki
- jezeli plytki maja zaokraglony kant nalezy wtedy fugowac do poziomu dolnego zaokraglenia, przyklady ponizej.



5.4 Powierzchnia fugi.

- fuga musi byc widziana jako rowna i gladka

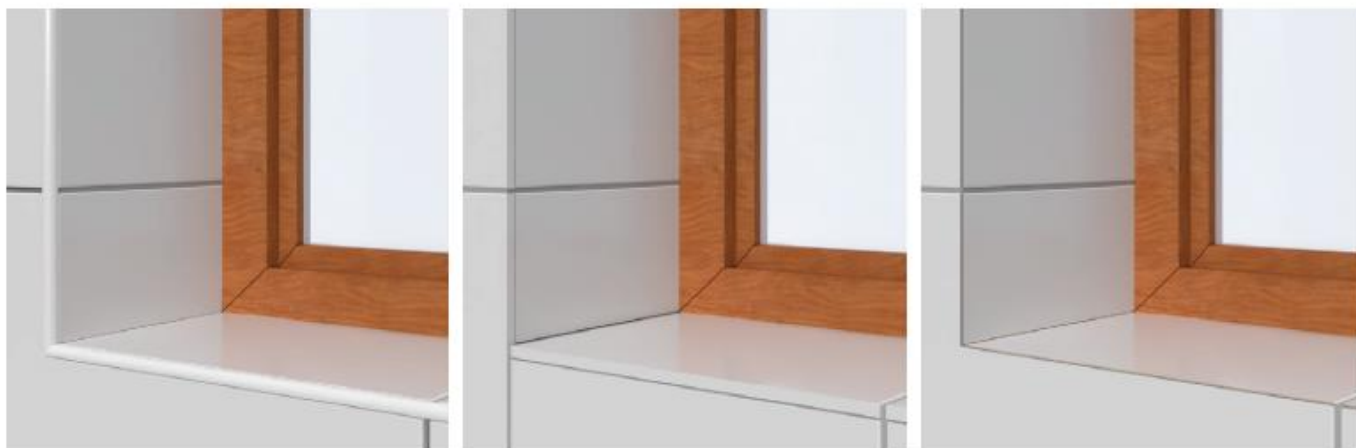
6. Cokoly.

6.1. Plytki cokolow.

- plytki cokolow maja byc w poziomiei bez zebow
- przyciete kanty plytki polozyc w dol

7. Plytki naokolo okna, kant miedzy oknem i sciana.

- ponizej przyklady jak laczyz plytki okienne z plytkami sciany (pierwszy rysunek na lewo ma listwe)



8. Rogi zewnętrzne.

-przykłady rozwiązań poniżej



FIGUR 18 A. Ytterhörnslist



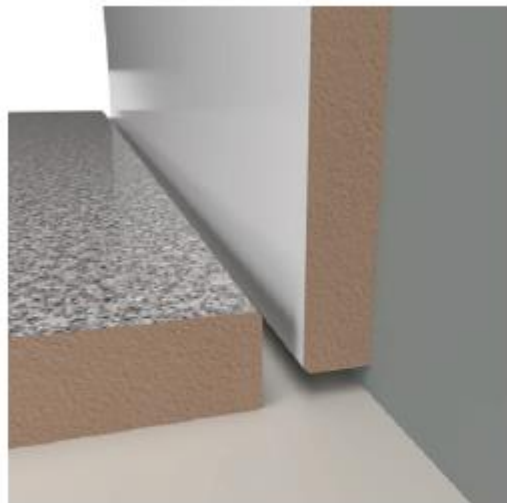
FIGUR 18 B. Gerade kanter.



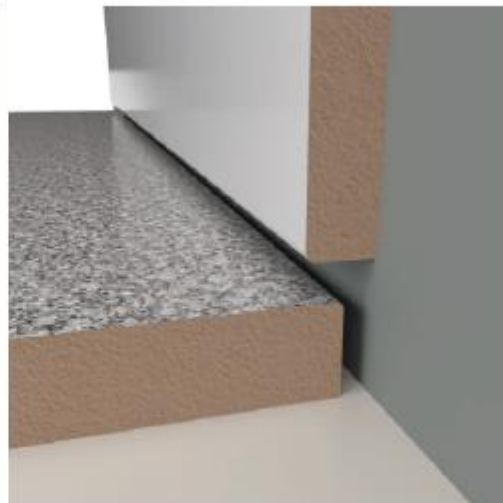
FIGUR 18 C. Den ena plattan råder över den andra

9. Polaczenie plytek podlogi ze sciany.

- polozyc/wsiscnac fuge gleboko az do samej maty
- przykłady laczenia, dowolny wybor



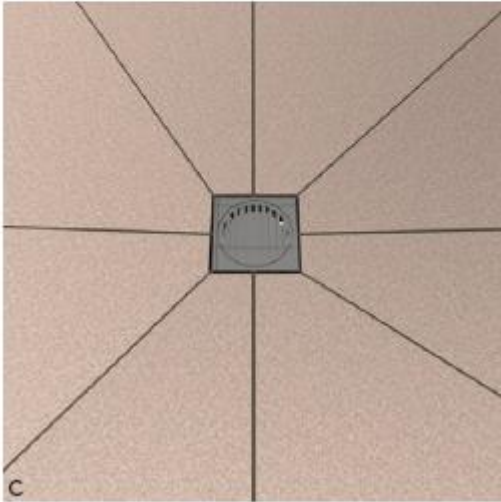
FIGUR 19 A. Väggens platta råder över golvets platta.



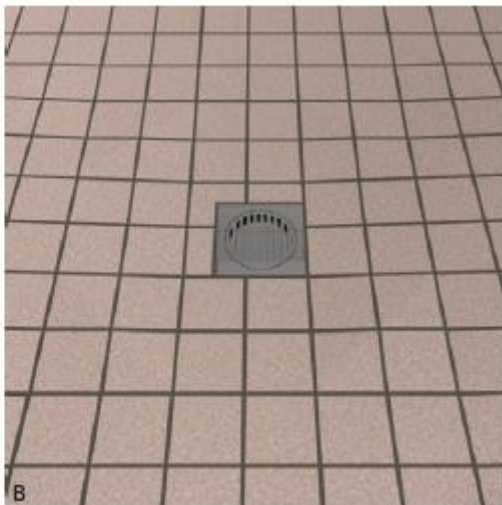
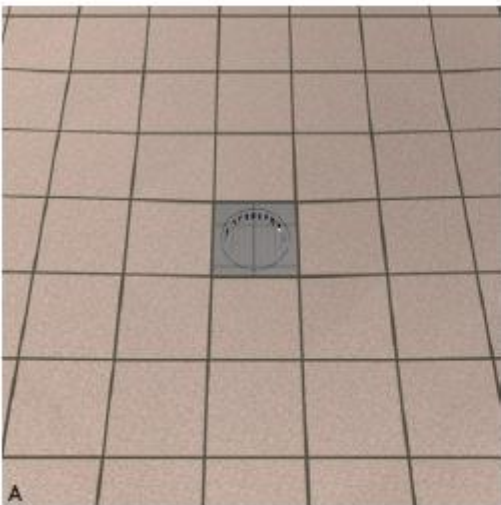
FIGUR 19 B. Golvets platta råder över väggens platta.

9.2 Polozenie plytek naokolo syfona.

- spadek do syfonu nalezy wykonac mniejszymi plytkami, mozaika lub koperta
- wykonac koperte tak zeby line przekatne szly w linii rogow kratki, rysunek ponizej



- fugi muszą być tej samej szerokości wszędzie
- kratka ma być na tej samej wysokości co płytki ale może też być około 2 mm poniżej
- przy innych rozwiązaniach nie kopertowych są dwa poniższe możliwe rozwiązania poniżej



- wycnij płytkę do syfona z całej płytki
- ewentualnie ostre kąty trochę wyszlifować
- położyć kratkę dość centralnie nad syfonem żeby można było otwierać i czyścić syfon

9.3 Inna informacja o liniach fugowych.

- jeżeli są takie same płytki w dwóch pomieszczeniach trzeba wtedy dążyć do tego, żeby fugi szły po tej samej linii, rysunek poniżej

