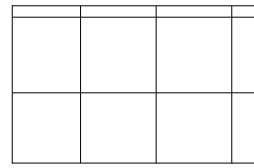


OZNACZENIE RYSUNKOWE



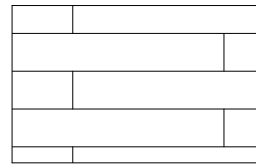
Projektowana jest posadzka wykończona płytkami gresowymi o wymiarach 60x60cm o wykończeniu matowym, kolor: jasny szary.

Płytki posadzkowe układać na klej uniwersalny do płytek na wcześniej wykonanych warstwach podłogi na gruncie.

Płytki spoinować zaprawą fugową w kolorze płytki, zastawoć cokołki o wys. 10cm z wyciętych płytek.

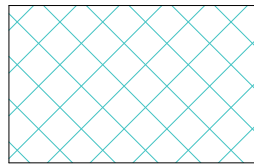


Zastosować obrzeże z płytki 60x60 o wykończeniu matowym, kolor: ciemny szary, wys. 10cm wyłącznie w komunikacji ogólnej, patrz na rys.



Projektowana jest posadzka wykończona panelami podłogowymi laminowanymi o klasie ścierności AC 4, gr. ok. 8-9mm w systemie montażu klik-kłak na macie podkładowej przeznaczonej pod ogrzewanie podłogowe.

Układanie paneli na ogrzewaniu podłogowym należy realizować zgodnie z zaleceniami producenta. Pomiędzy brzegami pomieszczenia a panelami trzeba pozostawić szczelinę dylatacyjną. Panele na ogrzewaniu podłogowym powinny mieć charakter podłogi pływającej.



Projektowana jest posadzka wykończona płytkami gresowymi o wymiarach 30x30cm o wykończeniu matowym.

Płytki posadzkowe układać na klej uniwersalny do płytek na wcześniej wykonanych warstwach podłogi na gruncie.

Płytki spoinować zaprawą fugową w kolorze płytki, zastawoć cokołki o wys. 8cm z wyciętych płytek.

UWAGA:

WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE

1. Roboty budowlano - instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.

2. Wymiary otworów okiennych podane są w świetle ościeży.

3. Poziomy okien podane są wg stanu wykończonego posadzki w danym pomieszczeniu.

4. Warstwy ścian zewnętrznych i wewnętrznych należy wykonać wg opisu na rysunkach.

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

- murowane z cegła silikatowego gr. 24cm, styropian gr. 20cm.

5. Izolację przeciwigociową pionową wyprowadzić min. 30 cm ponad teren, wokół budynku wykonać opaskę ze żwiru szer. 50cm, a w razie potrzeby wykonać drenaż opaskowy.

6. Taras i podest wejściowy dylataować, posadzki tarasu i podestu wejściowego wykonać z płyt tarasowych mrozoodpornych i antypoślizgowych lub z kostki brukowej.

7. Wszystkie przejścia instalacyjne w ścianach zewnętrznych należy zaisolować przez odpowiednie uszczelnienie i zalanie lepikiem.

8. Stolarka energooszczędna - PCV

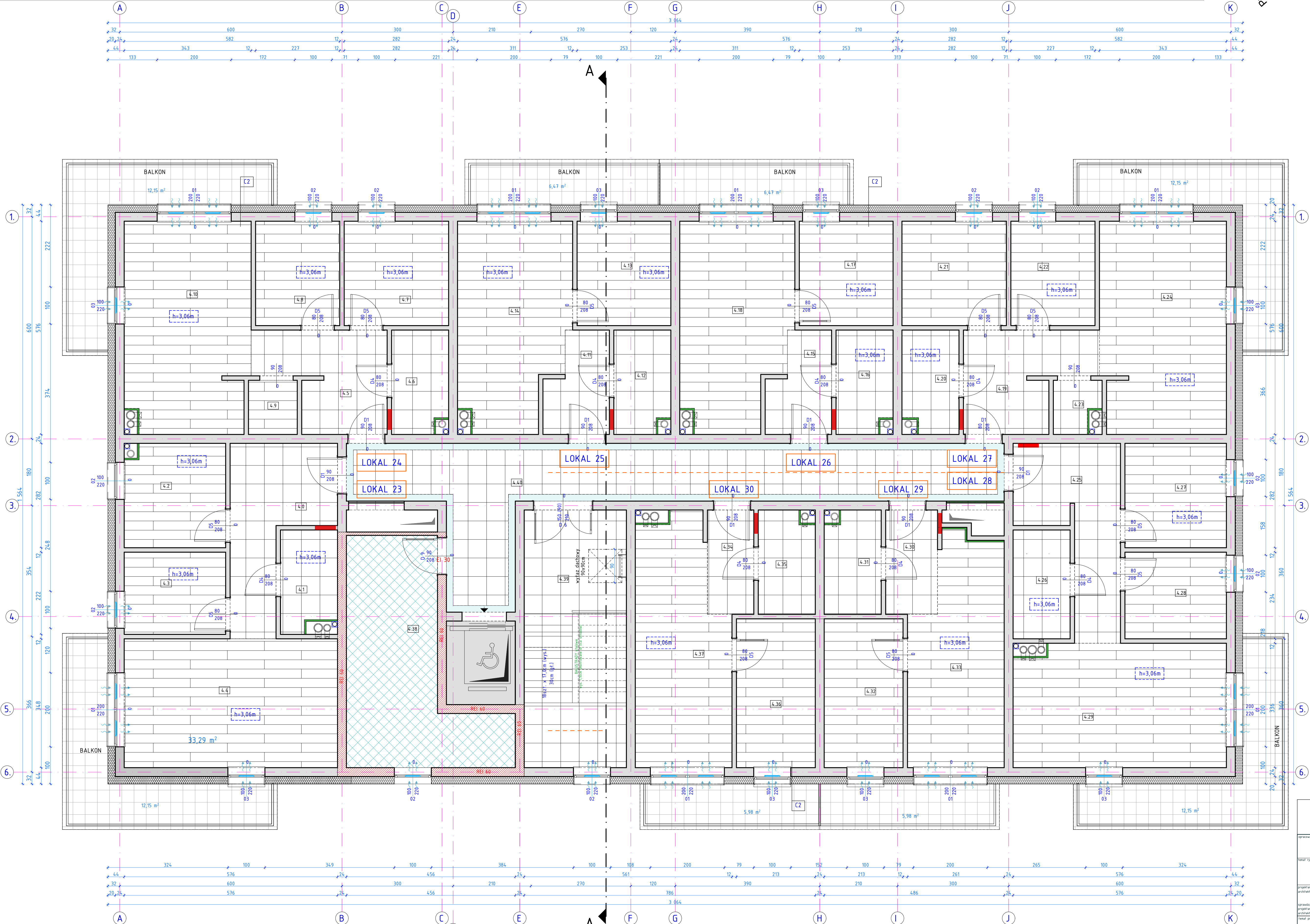
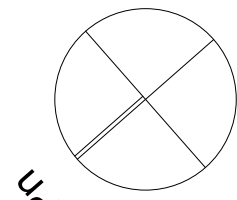
okna - wsp. Uw0,94/m²mkW

szyba 3-warstwowa

BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY A i B

RZUT III PIĘTRO

SKALA 1:50



Projekt chroniony prawem autorskim. Zabrania się kopiowania, udostępniania i modyfikacji bez zgody autora projektu.	
opracowanie projektu: INŻBUD MICHAŁ POGORZELCZYK UL. WYŻWOLENIA 8a 89-506 KĘSOWO	rysunek nr: W-4
Tytuł rysunku: RZUT POSADZEK - III PIĘTRO	
Skala: 1:50	
projektant rysunek: arch. arch. Kamil Szlachetka-Libera projektant rysunek: arch. arch. Michał Pogorzelski	projektant rysunek: arch. arch. Michał Pogorzelski projektant rysunek: arch. arch. Michał Pogorzelski
BUDOWA DWÓCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH dz. geod. nr 431/35, obręb: 0002 Gostyń jednostka ewidencyjna: 04/062_2 GOSTYŃ	
data podpis: 23.03.2023	