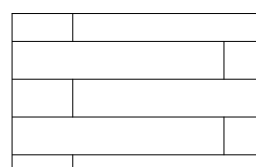


Płytki posadzkowe układać na klej uniwersalny do płytek na wcześniej wykonanych warstwach podłogi na gruncie,

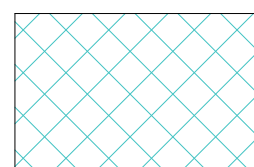
Płytki spoinować zaprawą fugową w kolorze płytki, zastawać cokoliki o wys. 10cm z wyciętych płytek,

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 ścieraności AC 4, gr. ok. 8-9mm w systemie montażu klik-klak na macie podkładowej przeznaczonej pod ogrzewanie podłogowe,

Układanie paneli na ogrzewaniu podłogowym należy realizować zgodnie z zaleceniami producenta. Pomiedzy brzegami pomieszczenia a panelami trzeba pozostawić szczeliny dyfuzyjne. 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, zastawiając cokoliki o wys. 8cm z wyciętych płytek,

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 całą niezbędną dokumentacją branżową.
2. Wymiary otworów okiennych podane są w świetle ościeży.
3. Poziomy okien podane są w stanie ukończonego posadzki w danym pomieszczeniu.
4. Warstwy ścian zewnętrznych i wewnętrznych należy wykonać wg opisu na rysunkach.

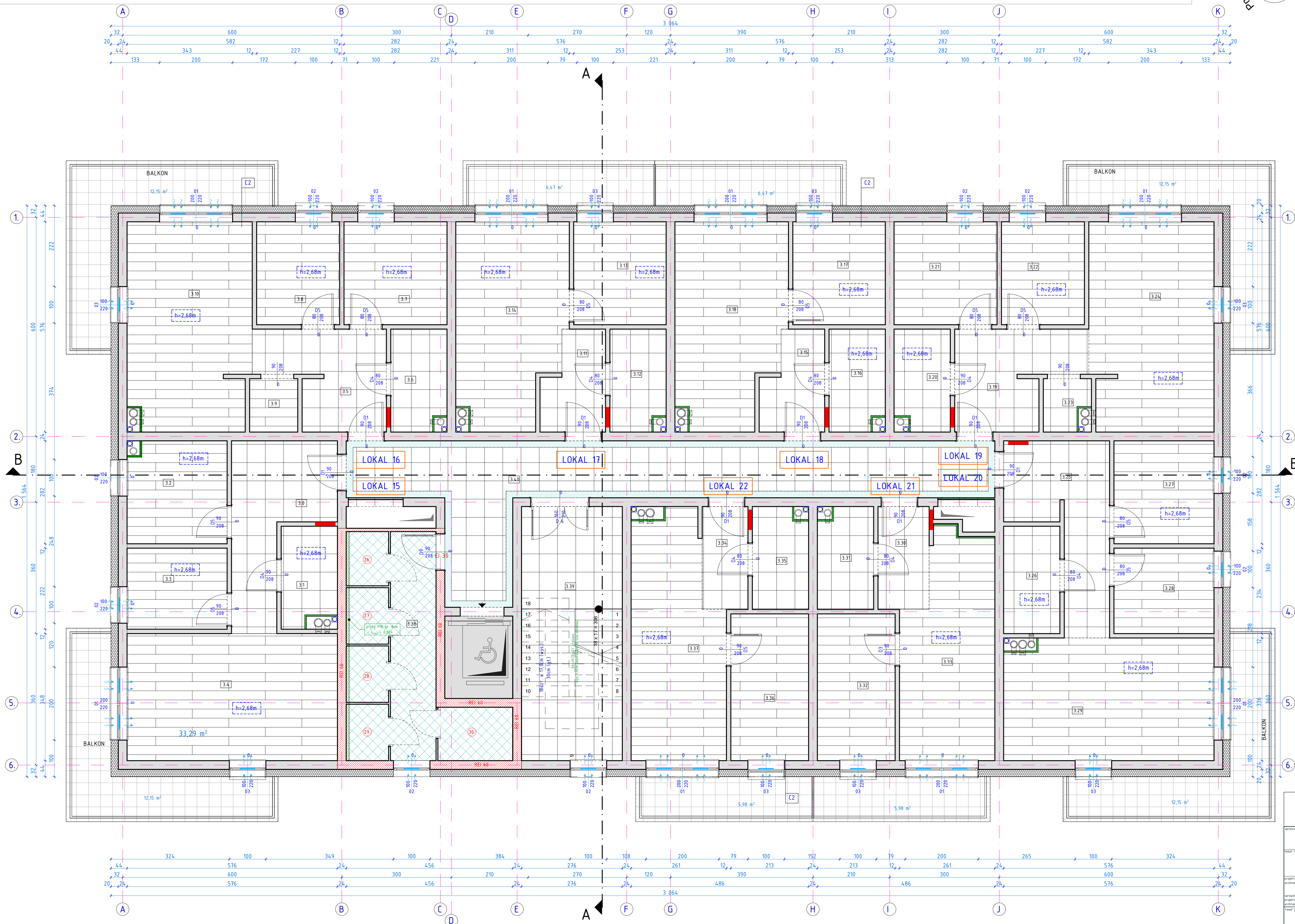
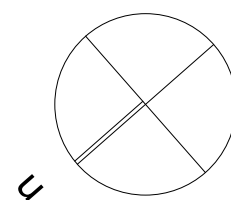
ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

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

5. Izolację przeciwwilgociową pionową wyprowadzić min. 30 cm ponad teren, wokół budynku wykonać opaskę ze zwińru szer. 50cm, a w razie potrzeby wykonać drenaż opaskowy.
6. Taras i podest wejściowy dylatawać, posadzkę tarasu i podestu wejściowego wykonać z płyt tarasowych mrozoodpornych i antypoślizgowych lub z kostki brukowej.
7. Wszystkie przejścia instalacyjne w ścianach zewnętrznych należy zaizolować przez odpowiednie uszczelnienie i zalanie lepikiem.
8. Stółkara energooszczędna PCV
okna - wsp. U=0,9W/m²K
szyba 3-warstwowa

RZUT II PIĘTRO

SKALA 1:50



Projekt chroniony prawem autorskim.

Zabrania się kopiowania, udostępniania i modyfikacji
bez zgody autora projektu.

opracowanie projektu

INŻBUD MICHAŁ POGORZEL
UL. WYZWOLENIA 8a
89-506 KĘSOWO

rysunek nr:	W-:
-------------	-----

temat rysun

RZUT POSADZEK - II PIĘTRO

1.50

projektant specjal. architektonicznej	mgr inż. arch. Kamila Steinke-Libera projektant specjalności architektonicznej bez ograniczeń 231/P00KK/IV/2017	
--	---	--

1:50	
stadium projekt	
WYKONAŁ	

sprawdzający projektant spec. architektonicznej	mgr inż. arch. Mikołaj Kurzak projektant specjalności architektonicznej bez ograniczeń 86/PCCXK/V/2019
temat projektu :	BUDOWA DWÓCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH

CH data :

23.03.20