



UWAGA:

- Ściany nośne : murowane z SILKA E18/E24 kl.20 gr 18/24cm na zaprawie cienkowarstwowej. Ściany nośne łączyć ze słupami żelbetowymi na strzępia zazębione.
- Izolacja termiczna ścian wg. P.T.Architektury.
- Otworki i ścianki działowe wg. PT architektury
- Ściany nienośne należy wymurować po wykonaniu stropu i oddylaować 2 cm. Szczelinę wypełnić pianką montażową lub innym materiałem elastycznym.
- Elementy kotwiące w ścianach szybu windowego i otworowanie zgodnie z wytycznymi dostawcy wind.
- Przed wykonaniem konstrukcji projekt należy skonfrontować z dokumentacjami branżowymi.
- Wieńce należy uciąglić w elementach monolitycznych.
- Rzędne nadproży skonfrontować z P.T.Architektury.
- Układ pomieszczeń wg. P.T.Architektury.
- Rysunki należy rozpatrywać łącznie z opisem oraz pozostałymi branżami.W przypadku stwierdzenia rozbieżności należy zwrócić się do projektanta celem wyjaśnienia.
- Wszelkie roboty będą prowadzone zgodnie z przepisami i normami obowiązującymi w Polsce, zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót oraz zgodnie z wymogami producenta.
- Płyty balkonowe kotwić w stropach za pomocą łączników termoizolacyjnych typu Schock Isocorb. Na płytach wspornikowych balkonowych wykonanych z filigranu o grubości 18-16cm wykonać kapinosy.

☉ - rzędna góry konstrukcji

LEGENDA :

- SCH.... - SCHODY ŻELBETOWE
SŁ... - SŁUP ŻELBETOWY
SW... - SZYB WINDOWY
W... - WIENIEC ŻELBETOWY
PŻ... - PODCIĄG ŻELBETOWY
SO... - ŚCIANA OPOROWA

NAZWA INWESTYCJI: PROJEKT ZAMIENNY: BUDYNEK USŁUG TURYSTYCZNYCH - HOTEL		
ADRES INWESTYCJI: ul. Kasprzowicza 12 78-100 Kołobrzeg		
INWESTOR: P.U.H. AKCES ANDRZEJ KORNAS UL. JAGIELLOŃSKA 22C/14U 78-100 KOŁOBRZEG		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: pracownia projektowa Miroslaw Zwolski w spdku C O L O S S E U M ul. Tuwima 3A/3 Słupsk 76-200		
NAZWA RYSUNKU RZUT 2. PIĘTRA		
AUTOR: mgr inż. Krzysztof Rogoziński upr. nr WK/P0214/POOK/21 specj. konstrukcyjna bez ograniczeń	PODPIS:	
SPRAWDZĄ: mgr inż. Zbigniew Słowiński upr. nr UAN/8346/812/87 specj. konstrukcyjna bez ograniczeń	PODPIS:	
SKALA: 1:100	DATA: 2025-03-28	RYS. NR K/5