


UWAGA:

1. Ściany nośne : murywane z SILKA E18/E24 kl.20 gr 18/24cm na zaprawie cienkowarstwowej. Ściany nośne łączyć ze słupami żelbetowymi na strzępia zazębione.
2. Izolacja termiczna ścian wg. P.T.Architektury.
3. Otwory i ścianki działowe wg. PT architektury
4. Ściany nienośne należy wymurować po wykonaniu stropu i oddylaować 2 cm. Szczelinę wypełnić pianką montażową lub innym materiałem elastycznym.
5. Elementy kotwiące w ścianach szybu windowego i otworowanie zgodnie z wytycznymi dostawcy wind.
6. Przed wykonaniem konstrukcji projekt należy skonfrontować z dokumentacją branżowymi.
7. Wieńce należy uciąglić w elementach monolitycznych.
8. Rzędne nadproży skonfrontować z P.T.Architektury.
9. Układ pomieszczeń wg. P.T.Architektury.
10. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z opisem oraz pozostałymi branżami. W przypadku stwierdzenia rozbieżności należy zwrócić się do projektanta celem wyjaśnienia.
11. 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.
12. 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.

 - rzedna góry konstrukcji

NAZWA INWESTYCJI:		
<p align="center"><b>PROJEKT ZAMIENNY: BUDYNEK USŁUG TURYSTYCZNYCH - HOTEL</b></p>		
ADRES INWESTYCJI:		
<p align="center"><b>ul. Kasprowicza 12 78-100 Kołobrzeg</b></p>		
INWESTOR:		
<p align="center"><b>P.U.H. AKCES ANDRZEJ KORNAS UL. JAGIELŁŃSKA 22C/14U 78-100 KOŁOBRZEG</b></p>		
JEDYNOŚĆA PROJEKTOWA:		
<p align="center"><b>pracownia projektowa Miroslaw Zwolski w spadku C O Ł O S S E U M ul. Tuwima 3A/3 Słupsk 76-200</b></p>		
NAZWA RYSUNKU		
<p align="center"><b>RZUT 1. PIĘTRA</b></p>		
AUTOR:		PODPIS:
<p>mgr inż. Krzysztof Rogoziński upr. nr WK/0214/P00K/21 specj. konstrukcyjna bez ograniczeń</p>		
SPRAWODZCA:		PODPIS:
<p>mgr inż. Zbigniew Słowiński upr. nr UR/8346/812/87 specj. konstrukcyjna bez ograniczeń</p>		
SKALA:	DATA:	RYS. NR
<b>1:100</b>	<b>2025-03-28</b>	<b>K/4</b>