



UWAGA:

- Ściany nośne : murowane z SILKA E18/E24 kl.20 gr 18/24cm na zaprawie cienkowarstwowej. Ściany nośne łączyć ze słupami żelbetowymi na strzepia ząbzone.
- 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.
- Wieżce 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.

LEGENDA :

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

☼ - rzędna góry konstrukcji

NAZWA INWESTYCJI: <b>PROJEKT ZAMIENNY: BUDYNEK USŁUG TURYSTYCZNYCH - HOTEL</b>		
ADRES INWESTYCJI: <b>ul. Kasprowicza 12 78-100 Kołobrzeg</b>		
INWESTOR: <b>P.U.H. AKCES ANDRZEJ KORNAS UL. JAGIELLOŃSKA 22C/14U 78-100 KOŁOBRZEG</b>		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <b>pracownia projektowa Miroslaw Zwolski w spadku C O L O S S E U M ul. Tuwima 3A/3 Słupsk 76-200</b>		
NAZWA RYSUNKU: <b>RZUT 5. PIĘTRA</b>		
AUTOR: mgr inż. Krzysztof Rogoziński upr. nr WKPi0214/POOK/21 specj. konstrukcyjna bez ograniczeń	PODPIS:	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Zbigniew Słowiński upr. nr UAN/8346/812/87 specj. konstrukcyjna bez ograniczeń	PODPIS:	
SKALA: <b>1:100</b>	DATA: <b>2025-03-28</b>	RYS. NR: <b>K/8</b>