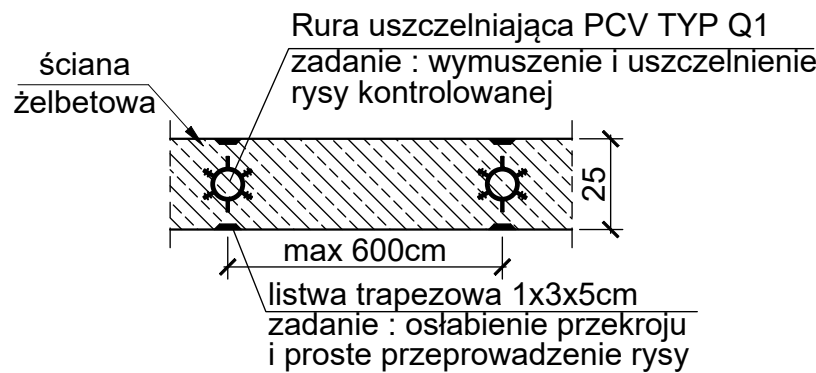


UWAGA:

- Ściany nośne : żelbetowe monolityczne gr 25cm z betonu wodoszczelnego C30/37 W12 oraz stali B500SP.
- Izolacja termiczna ścian wg. P.T.Architektury.
- Otwory i ścianki działowe wg. PT architektury
- Ściany nienośne należy wykonać 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.
- Wieniec należy uciągnąć 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.
- W celu właściwego zabezpieczenia budynku przed penetracją wody zaleca się zastosowanie w przerwach roboczych, na połączeniach elementów monolitycznych oraz dylatacjach taśm PVC. W ścianach zewnętrznych piwnicy należy zastosować rury uszczelniające PCV TYP Q1.

Ściana zewnętrzna  
detal uszczelnienia  
skala 1:25



◈ - rzędna góry konstrukcji

NAZWA INWESTYCJI: <b>PROJEKT ZAMIENNY: BUDYNEK USŁUG TURYSTYCZNYCH - HOTEL</b>	
ADRES INWESTYCJI: <b>ul. Kasprzowicza 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 Mirosław Zwolski w spółce C O Ł O S E U M ul. Tuwima 3A/3 Słupsk 76-200</b>	
NAZWA RYSUNKU: <b>RZUT PIWNICY</b>	
AUTOR: mgr inż. Krzysztof Rogoziński upr. nr WKP/0214/POOK/21 specj. konstrukcyjna bez ograniczeń	PODOPIS:
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Zbigniew Słowiński upr. nr UAN/8346/612/87 specj. konstrukcyjna bez ograniczeń	PODOPIS:
SKALA: <b>1:100</b>	DATA: <b>2025-03-28</b>
RYS. NR: <b>K/2</b>	

LEGENDA :

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