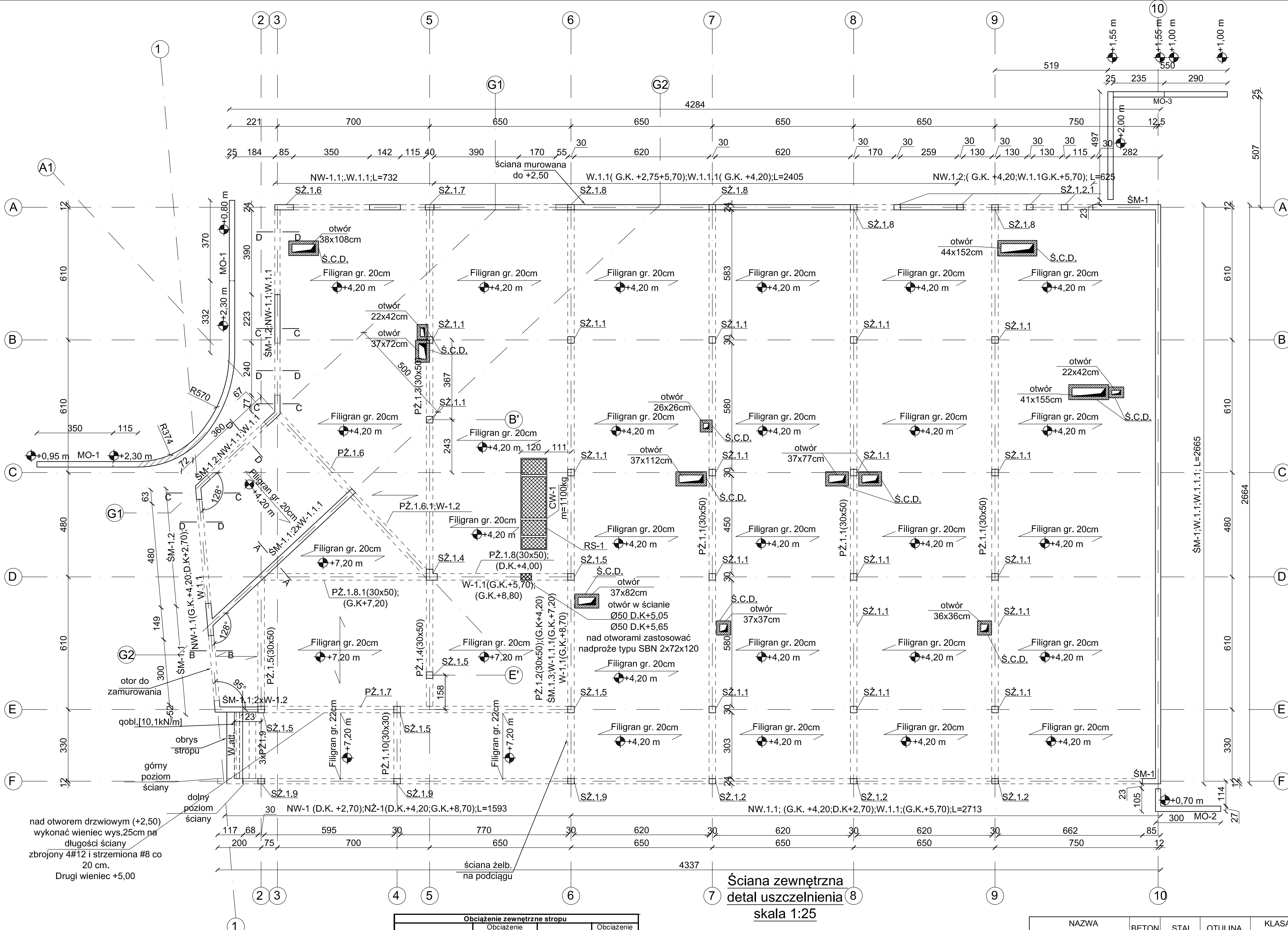


RZUT PIWNICY  
skala 1:100



UWAGA:

1. Ściany nośne: żelbetowe o gr. 25cm z betonu C30/37 W8 oraz stali B500SP zbrojone zewnętrznie i wewnętrznie.
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 od stropu. Szczeliny wypełnić pianką montażową lub innym materiałem elastycznym.
5. Włocze należy uciąglić w elementach monolitycznych.
6. Przed wykonaniem konstrukcji projekt należy skonfrontować z dokumentacjami branżowymi.
7. Rzędne nadproży skonfrontować z P.T.Architektury.
8. Układ pomieszczeń wg. P.T.Architektury.
9. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z opisem oraz pozostałymi branżami. W przypadku stwierdzenia rozbieżności należy zwrócić się do projektanta celem wyjaśnienia.
10. Instalacja odgromowa wg. P.T. elektrycznego.
11. Przebieg stropu/ścian przez instalacje sanitarne/elektryczne wykonać zgodnie z poszczególnymi projektami branżowymi.

• - rzędna góry konstrukcji

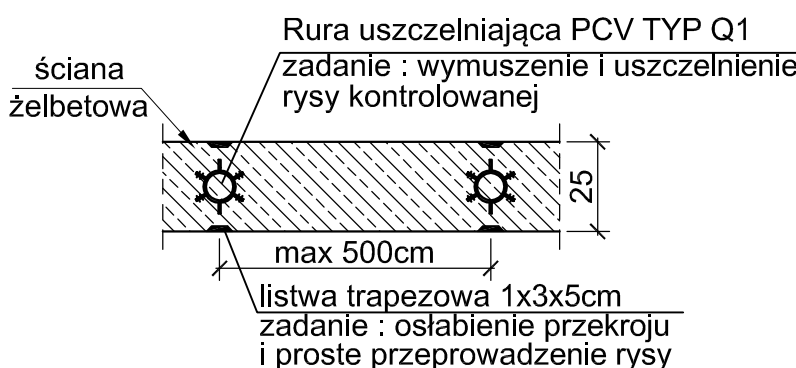
PROJEKT TECHNICZNY

obiekt:	BUDYNEK USŁUGOWY (muzeum, handel, gastronomia)
adres inwestycji:	numer działki : 54/22, 54/23, 54/26, 54/17 obieg ewidencyjny : 0020 m.Mielno jednostka ewidencyjna : 320905_4
inwestor:	DIUN-TUR s.c. Piotr Chlewicki, Anna Chlewicka-Zwierzyk ul. Krakowska 62/9, 25-701 Kielce
jednostka projektowa:	Pracownia Projektowa COLO S S E U M konstrukcje budowlane ul. Tuwima 3A/3 Słupsk 76-200
projektant:	mgr inż. Zbigniew Słowiński UAN/8346/812/87 spec.konstrukcyjna bez ograniczeń
sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Rogoziński WKP/0214/POOK/21 spec.konstrukcyjna bez ograniczeń
Tytuł rysunku	

RZUT PIWNICY

Data	wrzesień 2025	Skala	1:100	Nr Rys.	K/2
------	---------------	-------	-------	---------	-----

Ściana zewnętrzna  
detal uszczelnienia  
skala 1:25



Obciążenie zewnętrzne stropu			
Warstwa	Obciążenie charakterystyczne [kN/m²]	Współczynnik obciążenia	Obciążenie obliczeniowe [kN/m²]
Papa 2,0 cm (0,02x11)	0,22	1,3	0,29
Styropian 25 cm (0,25x0,45)	0,11	1,2	0,13
Fotowoltaika	0,3	1,2	0,36
Razem	0,63	---	0,78
Śnieg	0,72	1,5	1,08

NAZWA ELEMENTU	BETON	STAL	OTULINA	KLASA EKSPOZYCJI
- SŁUPY ŻELBETOWE PIWNICY	C30/37	B500SP	30mm/20mm	XC1
- ŚCIANY ŻELBETOWE PIWNICY				
- WIENIEC ŻELBETOWY				
- PODCIĄG ŻELBETOWY				
- STROP FILIGRAN				
- BELKI ŻELBETOWE				
- NADPROŻA				