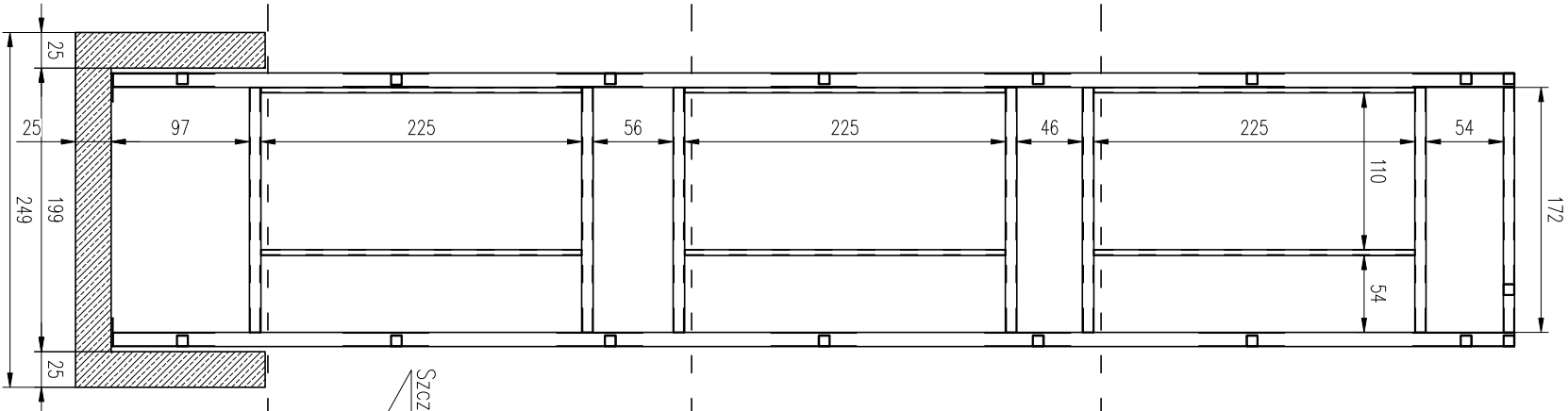
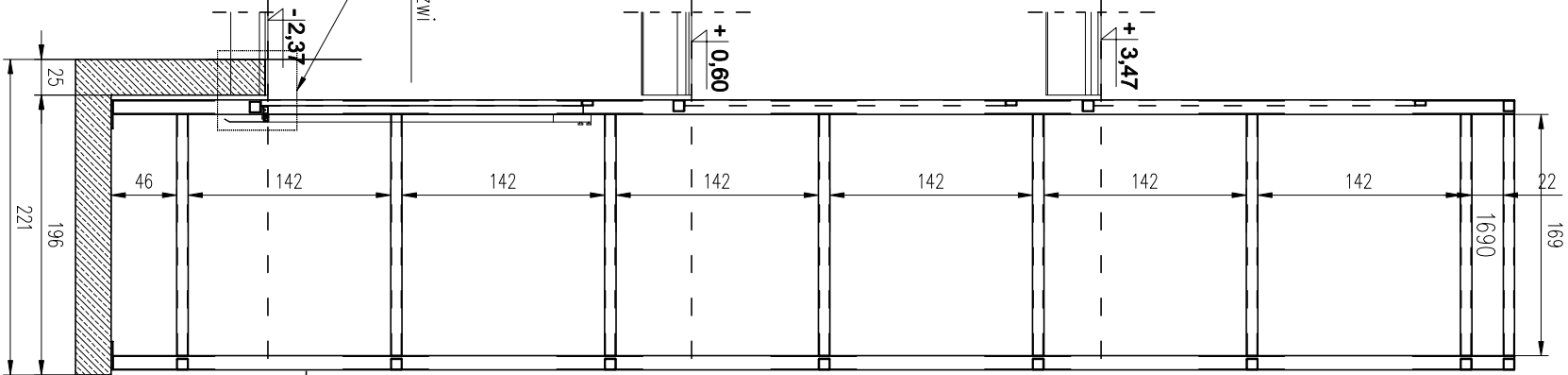


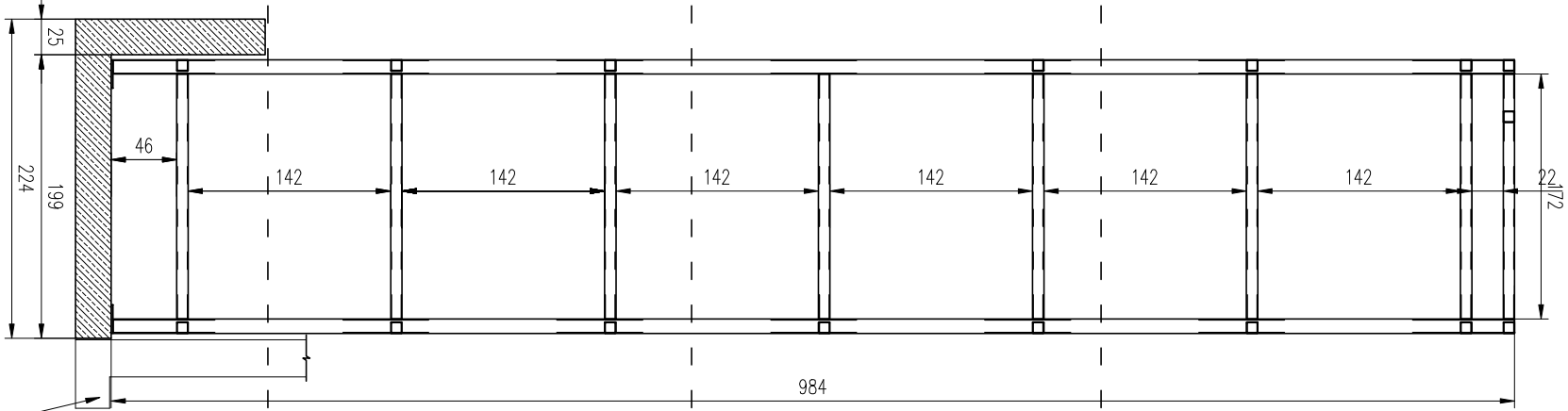
PRZĘKROU A-B



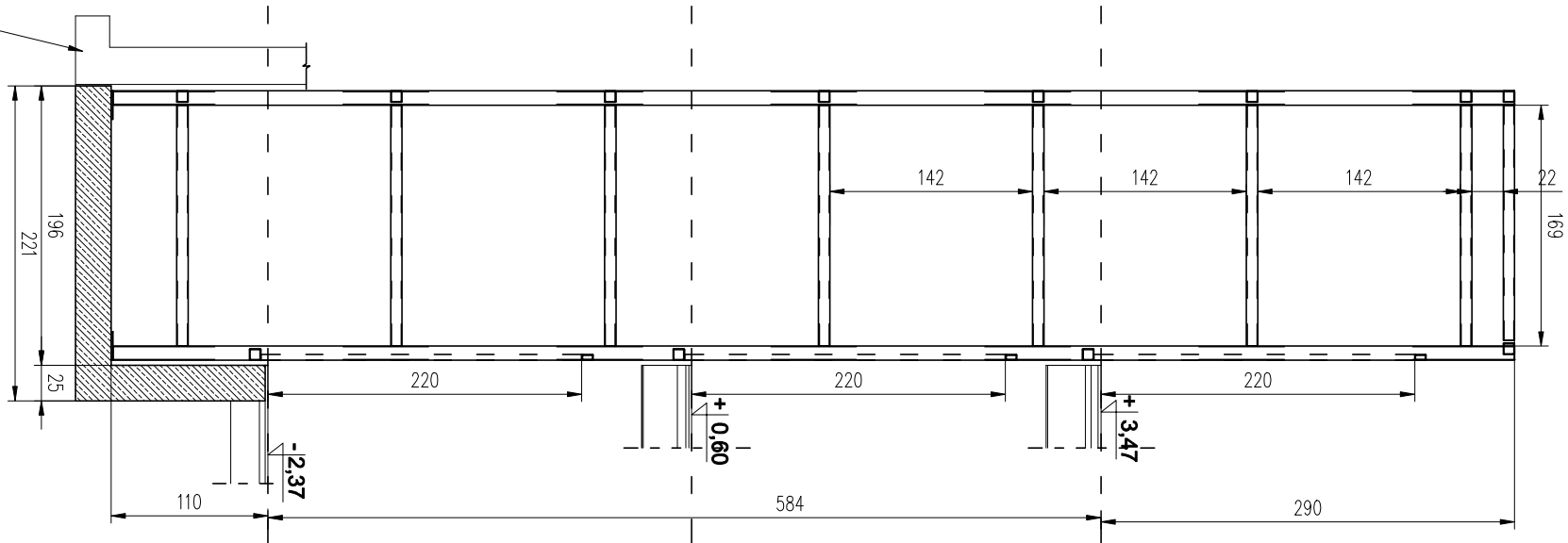
PRZĘKROU B-B



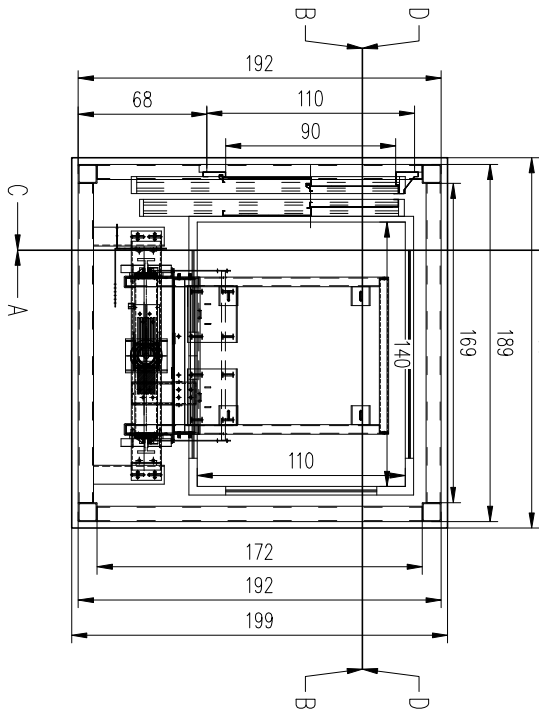
PRZĘKROU C-C



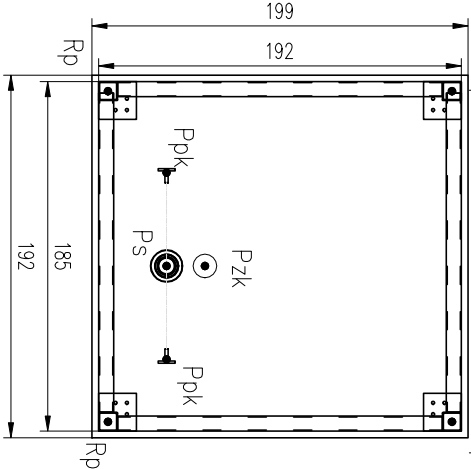
PRZĘKROU D-D



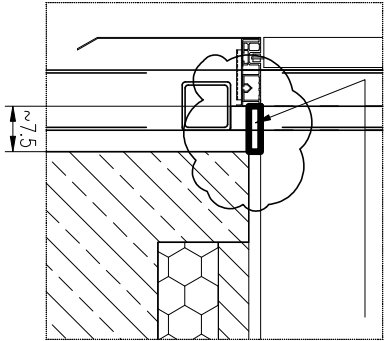
RZUT



PODSZYBIE



Należy ustalić przestrzeń do wypełnienia między progiem drzwi szybowych a posadzką

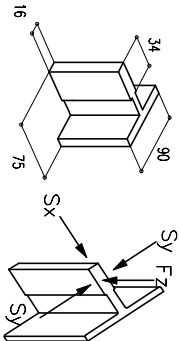


ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW:	
100x100x5	10,03m x 4szt
80x80x5	1,72m x 13szt
80x80x5	1,69m x 15szt
80x40x5	1,72m x 3szt
40x40x3	2,25m x 6szt

UWAGA:
Głębokość posadowienia szybu windowego oraz jego wymiary należy potwierdzić z producentem windy.
W razie jakichkolwiek zmian należy dostosować wymiary i posadowienie podszybia windy.

UWAGA
Zbrojenie podszybia wg rysunku KW10

Aksonometria przewodnicy i siły



$$\begin{aligned} Sx-k &= 1,9 \text{ N} \\ Sy-k &= 7,3 \text{ N} \\ Fz-k &= 24,7 \text{ kN} \end{aligned}$$

TEMAT	Przebudowa, remont i docieplenie budynków Sądu Okręgowego w Siedlcach wraz z przebudową wejścia do piwnicy, przebudową i budową instalacji wentylacji mechanicznej oraz zagospodarowaniem terenu na działkach nr 182, 173, 165/3, 165/1 i 119/1 w Siedlcach.		
ADRES INWESTYCJI	Działka nr: 182 oraz części działek nr: 173, 165/3, 165/1 i 119/1 obręb 004/1 i 0050 jednostka ewidencyjna 146401_1 miasto Siedlce, msc. Siedlce		
INWESTOR	Sąd Okręgowy w Siedlcach, ul. Sądowa 2, 08-100 Siedlce		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH MARCIN MARZEC NIP-864-182-66-20 ul. Nowohutka 92a, 30-728 Kraków	www.marzec-budownictwo.pl	M A R Z E C BUDOWNICTWO
BRANŻA	PROJEKT WYKONAWCZY		
FAZA	KONSTRUKCJA		
PROJEKTANT	mgr inż. Robert Firliński upr. bud. w konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń, nr 585/94, 414/2000		
OPRACOWA(L)A	mgr inż. Anna Szymczyk		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Piotr Burdajewicz upr. nr MAP/0088/PWOK/10 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		
TYTUŁ RYSUNKU	KONSTRUKCJA SZKLANEGO SZYBU WINDOWEGO		
SKALA: 1:50	NR RYSUNKU: KW9	DATA: 11.2017r.	