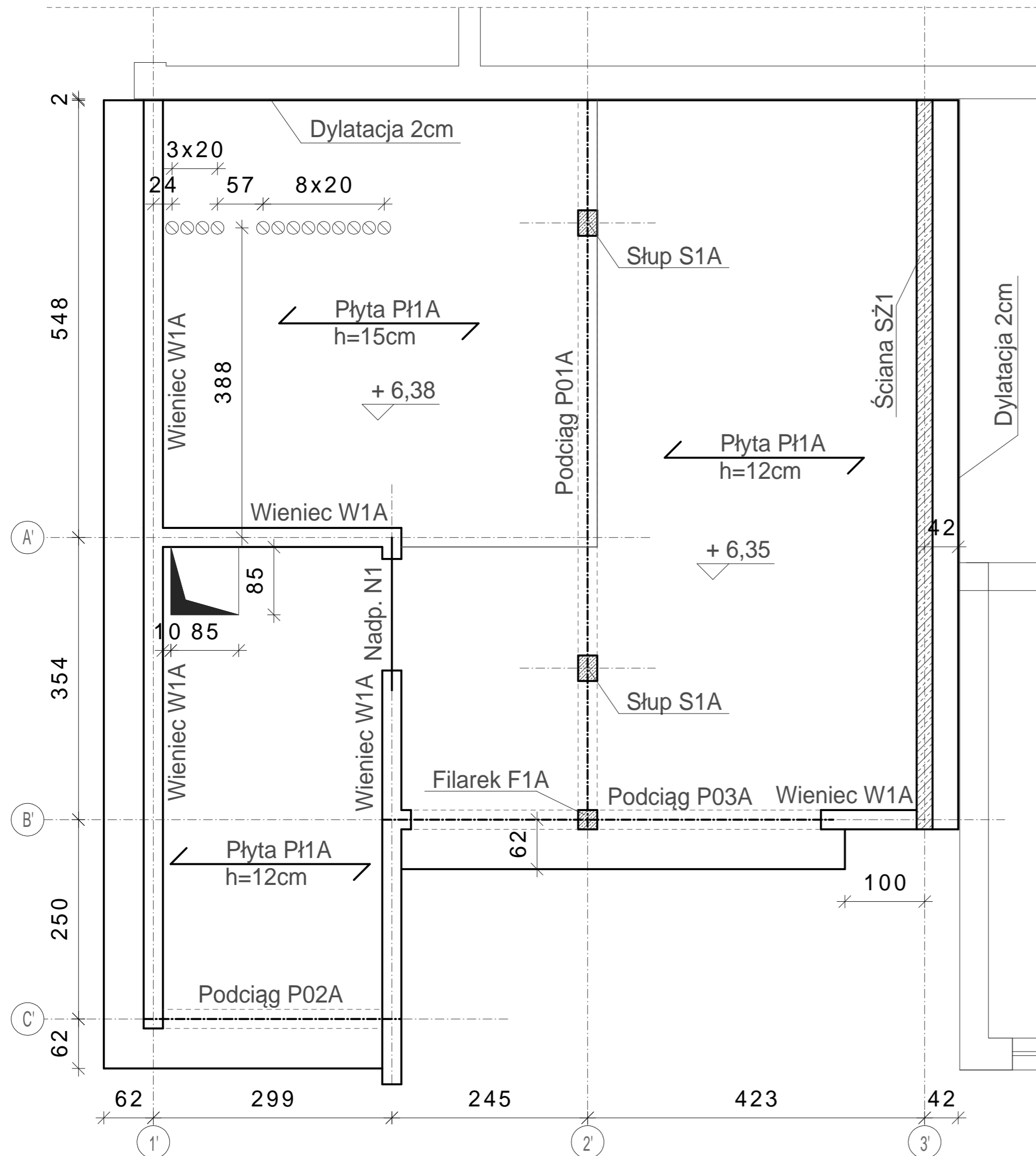


SCHEMAT STROPODACHU
skala 1:50



UWAGA !

Filarek F1A - żelbetowy, wylewany z betonu C20/25 o wymiarach 24x24cm, zbrojony podłużnie prętami 4#12 ze stali AIIIIN (BST500S) i sztywnymi #6 co 18cm ze stali A0, sztuk 1. Otulina zbrojenia 2.0cm.
NADPROŻE N1 - żelbetowe, wylewane z betonu C20/25 o wymiarach przekroju poprzecznego 24x24cm, zbrojone dołem 2#12 i górą 2#12 ze stali AIIIIN (BST500S) oraz sztywnymi #6 co 15cm ze stali A0. Otulina zbrojenia 2.0cm. Sztuk 1.

⊙ - otwór o średnicy wewnętrznej \varnothing 150mm

Pozostałe przebiecia i przejścia instalacji przez strop i ściany wg rysunków architektonicznych oraz na rysunkach w projektach branżowych.

Rzędna góry stropu (Płyta P1A) 6.35m ppp

Wieniec W1A - wg rysunku nr K12A
Słup S1A - wg rysunku nr K05A
Podciągi P01A-P03A - wg rysunku nr K06A
Płyta P1A - wg rysunku nr K10A, K11A

Beton C20/25
Stal A-IIIIN (BST500S)
A-0 (ST0S)

INWESTYCJA: ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU ŻUROMIŃSKIEGO
CENTRUM KULTURY - działka nr 2197 w ŻUROMINIE
INWESTOR: BURMISTRZ MIASTA I GMINY ŻUROMIN
PL. PIŁSUDSKIEGO 3. 09-300 ŻUROMIN

PROJEKTANT :	konstruktor Adamowicz & Gosa al. Jachowicza 17A 09-400 Płock Tel/Fax (+48.24) 364 22 65	SKALA 1:50
NAZWA PROJEKTU	PROJEKT BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ	
NAZWA RYSUNKU	SCHEMAT STROPODACHU CZĘŚĆ A	RYS. NR K03A
AUTOR PROJEKTU	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN
	MGR INŻ. RADOSŁAW GOSA	MAZ/0300/P00K/08
SPRAWDZAJĄCY	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN
	MGR INŻ. PIOTR ADAMOWICZ	Wa-488/01
FAZA	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	maj 2010r