



SCHEMAT STROPU NAD PARTEREM
skala 1:50

- UWAGA 1
- Filarek F1 - żelbetowy, wylany z betonu C20/25 o wymiarach 24x24cm, zbrojony podłużnie prętami 4#12 ze stali A111N (BST5005) i sztywnianami #6 co 18cm ze stali A0 sztuk 1. Otulina zbrojenia 2,0cm.
 - Filarek F2 - żelbetowy, wylany z betonu C20/25 o wymiarach 24x30cm, zbrojony podłużnie prętami 4#12 ze stali A111N (BST5005) i sztywnianami #6 co 18cm ze stali A0 sztuk 7. Otulina zbrojenia 2,0cm.
 - Filarek F3 - żelbetowy, wylany z betonu C20/25 o wymiarach 30x49cm, zbrojony podłużnie prętami 2x3#12 ze stali A111N (BST5005) i sztywnianami #6 co 18cm ze stali A0 sztuk 1. Otulina zbrojenia 2,0cm.
 - Filarek F4 - żelbetowy, wylany z betonu C20/25 o wymiarach 24x70cm, zbrojony podłużnie prętami 2x4#12 ze stali A111N (BST5005) i sztywnianami 2x#6 co 18cm ze stali A0 sztuk 1. Otulina zbrojenia 2,0cm.
 - NADPROŻE N1 - żelbetowe, wylane z betonu C20/25 o wymiarach przekroju poprzecznego 24x24cm, zbrojone dołem 2#12 i górą 2#12 ze stali A111N (BST5005) oraz sztywnianami #6 co 15cm ze stali A0. Otulina zbrojenia 2,0cm. Sztuk 4.
 - NADPROŻE N2 - żelbetowe, wylane z betonu C20/25 o wymiarach przekroju poprzecznego 41x24cm, zbrojone dołem 4#12 i górą 2#12 ze stali A111N (BST5005) oraz sztywnianami #6 co 15cm ze stali A0. Otulina zbrojenia 2,0cm. Sztuk 5.
- ⊙ - otwór o średnicy wewnętrznej ϕ 150mm
- Pozostałe przebiegi i przejścia instalacji przez strop i ściany wg rysunków architektonicznych oraz na rysunkach w projektach branżowych.
- Rzędna góry stropu (Płyta P12) 3,15m ppp
- Wieniec W2 - wg rysunku nr K14B
 - Słupy S1-S5 - wg rysunku nr K05B
 - Schody SCH1 - wg rysunku nr K09B
 - Podciągi P07-P12 - wg rysunku nr K07B
 - Podciągi P13-P15 - wg rysunku nr K08B
 - Płyta P12 - wg rysunku nr K10B, K11B
 - Daszek DA1 - wg rysunku nr K15B
 - Daszek DA2 - wg rysunku nr K16B
- Beton C20/25
Stal A-111N (BST5005)
A-0 (ST05)

INWESTYCJA: ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU ŻURMIŃSKIEGO CENTRUM KULTURY - działka nr 2197 w ŻURMINIE			
INWESTOR: BURMISTRZ MIASTA I GMINY ŻURMIN PL. PIŁSUDSKIEGO 3, 09-300 ŻURMIN			
PROJEKTANT:	konstruktor Adamowicz & Gosa ul. Jachowicza 17A 09-400 Piasek tel/fax (+48 24) 364 22 65	SKALA 1:50	
NAZWA PROJEKTU	PROJEKT BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ		
NAZWA RYSUNKU	SCHEMAT STROPU NAD PARTEREM CZĘŚĆ B		RYS. NR K02B
AUTOR PROJEKTU	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
	MGR INŻ. RADOŚLAŃ GOSA	MAZ/0300/POOK/08	
SPRAWDZAJĄCY	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
	MGR INŻ. PIOTR ADAMOWICZ	Wg-48B/01	
FAZA	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		maj 2010r