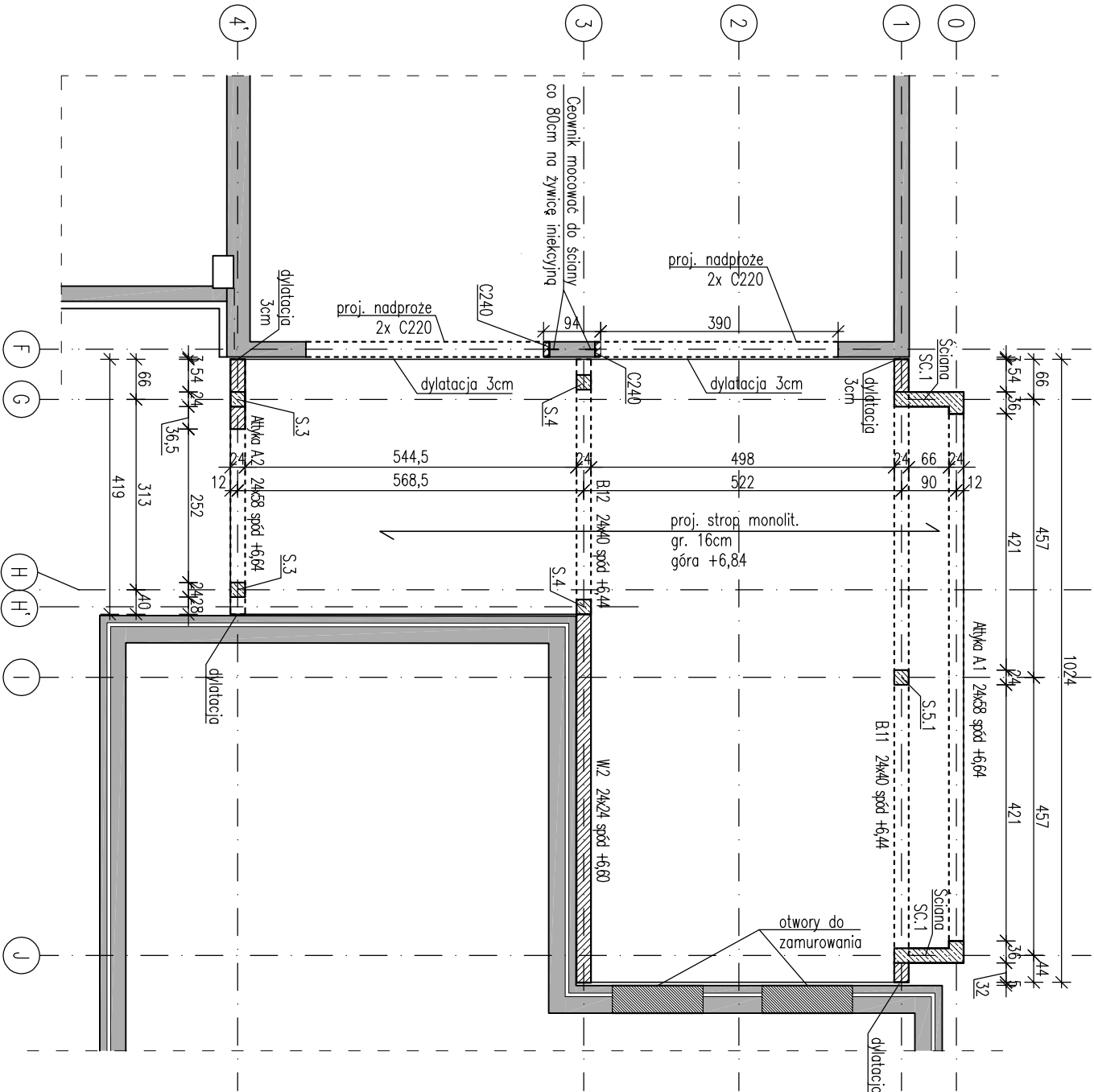


RZUT KONSTRUKCJI PIĘTRA

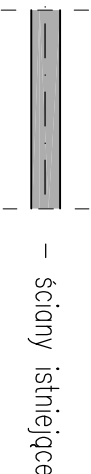
1:100




- UWAGI:
- Przed rozpoczęciem prac w danym zakresie oraz zamówieniem materiałów i elementów konstrukcji – wymiary zweryfikować na budowie.
  - Części ścian przy słupach i rdzeniach należy mурować przed betonowaniem tych elementów zestawiając strzępia dla lepszego połączenia.
  - Montaż nadproży stalowych wg rys. K-4-4.
  - Podczas prac związanych z wklejaniem prętów na żywicę iniekcijną należy bezwzględnie przestrzegać zaleceń producenta.
  - Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz kompletem opracowań.
  - Ewentualne kolizje i niezgodności będą rozwiązywane na etapie prowadzenia robót po konsultacji z projektantem konstrukcji.

MATERIAŁY:

- Beton C20/25.
- Stal A-IIIN /RB500W/.
- Stal profilowana S235JR
- Ściany z bloczków z betonu komórkowego o gęstości 600kg/m<sup>3</sup> i wytrzymałości na ściskanie minimum 4 MPa, na systemowej zaprawie klejowej do cienkich spoin.



www.haver.com.pl

<div><div></div><div><b>Haver</b></div></div>		<b>Haver Projektowanie i Obsługa Inwestycji</b> <b>Paweł Hawryszko</b>		<b>BRANŻA:</b> KONSTR.	
80-119 Gdańsk, ul.Zielony Stok 6/7; tel. 509 638 886				<b>SKALA</b>	
<b>OBIEKT:</b>	Projekt budowlany rozbudowy i nadbudowy łącznika przy miejskiej hali widowiskowo-sportowej			<b>DATA</b>	02.2016
<b>ADRES:</b>	Hel dz. 206/1 i 206/17				
<b>NAZWA RYS.:</b>	RZUT KONSTRUKCJI PIĘTRA				
<b>FAZA:</b>	projekt budowlany		<b>NR RYS.</b>	K-1-3	
<b>PROJEKTOWAŁ</b>	mgr inż. PAWEŁ HAWRYSZKO	<b>NR DOK.</b>	WAM/0005/P00K/11	<b>PODPIS</b>	
<b>OPRACOWAŁ</b>	mgr inż. KRZYSZTOF LAO			.....	
<b>SPRAWDZIŁ</b>	mgr inż. PAWEŁ LIBNER		POM/0341/P00K/12	.....	