

The floor plan illustrates a proposed extension of a building. Key structural elements and dimensions include:

- Grid Lines:** Horizontal grid lines 1, 2, 3, 4 and vertical grid lines A, B, C, D, E, F.
- Dimensions:**
  - Overall width: 574 (with 12 offset on each side).
  - Overall height: 1380 (with 24 offset on each side).
  - Internal dimensions: 550, 403, 427, 458.5, 43.5, 90, 204, 1380, 168, 204, 212, 182, 574.
- Structural Details:**
  - Columns: S1 24x24, S2 24x24.
  - Beams: N1 24x50 g.+8.00 s.+7.50, N2 24x50 g.+8.00 s.+7.80, N526 24x50 g.+8.00 s.+7.50.
  - Stairs: 8x16.5x25, 11x17.2x25.
  - Openings: rowanie otworu (opening of the hole).
- Annotations:**
  - nr12/25cm, nr2. Ø12 co 18cm, nr1. Ø12 co 18cm.
  - A-III, L=4.96m, szt.30; A-II, L=5.68m, szt.51.
  - WS 24x24 45°.
  - PROJEKTOWANA ROZBUDOWA (Proposed Extension).
- Level Markers:**
  - +1.875
  - +5.09
  - +3.70
  - +8.00
  - +7.80

1. Beton C25/30 (B30), stal A-III i A-O
2. Strop - płyta żelbetowa wylewana na budowie  
 $t=20\text{cm}$ . Istnieje możliwość przeprojektowania stropów
3. Ściany murowane, gr.  $24\text{cm}$  na zaprawie  $R_z=5,0\text{MPa}$ ,  
w znaczniane słupami żelbetowymi
4. Zachować ciągłość wieńców
5. Lokalizacja i wymiary otworów w stopach
6. - wg rysunków architektonicznych
7. Wszystkie czynności wykonywać zgodnie z "Warunkami  
technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-mont.";
8. **ELEMENTY KOSTRUKCYJNE MOŻNA ZMIENIĆ  
ZA ZGODĄ PROJEKTANTA**

 <p><b>MAŁGORZATA KUCHTA</b> PRACOWNIA PROJEKTOWO-USŁUGOWA</p>		<p align="center"><b>ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU OSP Z GMINNYM OŚRODKIEM KULTURY</b></p>		<p align="right">wrzesień 2021</p>
				<p align="right">SKALA 1:100</p>
INWESTOR	<p><b>GMINA SOMONINO</b> <b>ul. Ceynowy 21, 83-314 Somonino</b></p>			
LOKALIZACJA	<p><b>działka nr 286/1, obręb Somonino, gmina Somonino</b></p>			
TYTUŁ RYS.	<p><b>zbrojenie stropu nad partertem poziom +8.00</b></p>			<p align="right">RYS.NR 9K</p>
PROJEKTANT:	<p>mgr inż. Joanna Wesolowicz - Knop upr. bud. POM/0092/POOK/06</p>			
SPRAWDZIŁ:	<p>mgr inż. Ireneusz Tackowiak upr. bud. POM/02229/PWOK/05</p>			