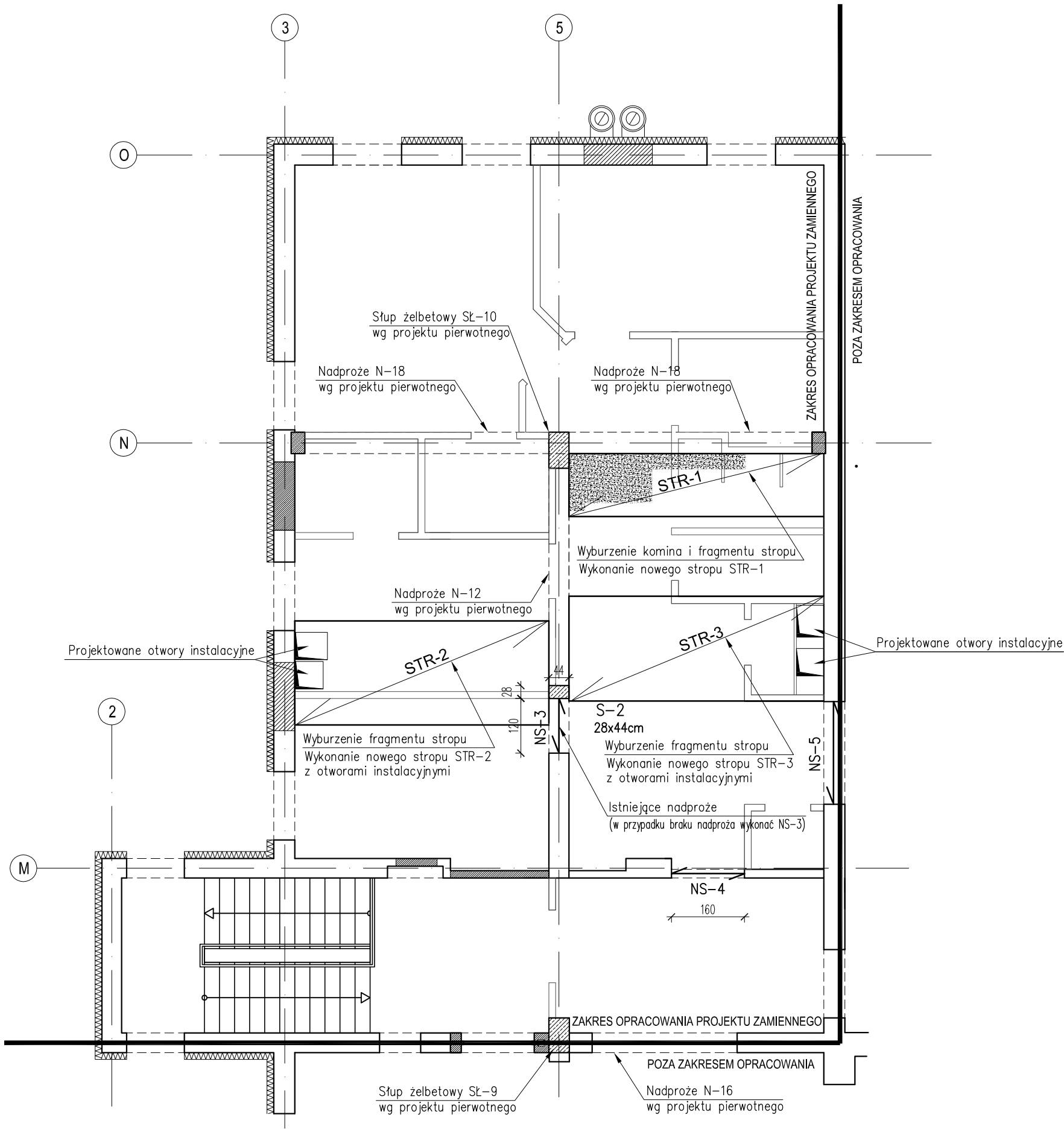


ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PIĘTRA - SEGMENT F

1:100



- UWAGI:
1. Przed rozpoczęciem prac wymiary sprawdzić na budowie.
  2. Projekt zamienny konstrukcji należy rozpatrywać z projektem pierwotnym konstrukcji, który nadal jest obowiązujący. Elementy konstrukcyjne nie ujęte w projekcie zamiennym należy wykonać wg projektu pierwotnego konstrukcji.
  3. Rysunek należy rozpatrywać razem z projektem architektonicznym, projektami branżowymi i projektem pierwotnym konstrukcji.
  4. Przebiecia w stropie należy wykonać zgodnie z projektem architektonicznym i projektami branżowymi stosując zasadę aby małe otwory wycinać w przestrzeni pustakowej stropu.
  5. Ścianki działowe grubości 12cm stojące na stropie należy wykonywać jako lekkie z pustaków z betonu komórkowego na zaprawie klejowej.
  6. Wszelkie prace należy prowadzić pod nadzorem osób do tego uprawnionych.

BETON: C25/30 (B30)  
STAL PROFILOWANA: S235JR

<div>LCD PROJEKT</div> <div>PROJEKTOWANIE Z PASJĄ</div> <div>LESZEK CICH tel.0696-630-673, www.lcdprojekt.pl</div>			<div>OBIEKT:</div> <div>PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI SZPITALA TUCHÓW, DZ. NR: 1818/2 i 1818/3</div>		
<div>PROJEKTOWAŁ:</div> <div>mgr inż. LESZEK CICH</div> <div>MAP/0008/PWOK/05 specj. konstrukcyjno-budowlana</div>		<div>PODPIS</div>	<div>FAZA:</div> <div>P. BUDOWLANY ZAMIENNY</div>		<div>BRANŻA:</div> <div>KONSTRUKCJA</div>
<div>SPRAWDZIŁ:</div> <div>mgr inż. BOŻENA TRZPIS</div> <div>153/2001 specj. konstrukcyjno-budowlana</div>		<div>PODPIS</div>	<div>NAZWA RYSUNKU:</div> <div>ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PIĘTRA – SEG.F</div>		
			<div>SKALA:</div> <div>1:100</div>	<div>DATA:</div> <div>MARZEC 2016r.</div>	<div>NR RYS.</div> <div>3</div>