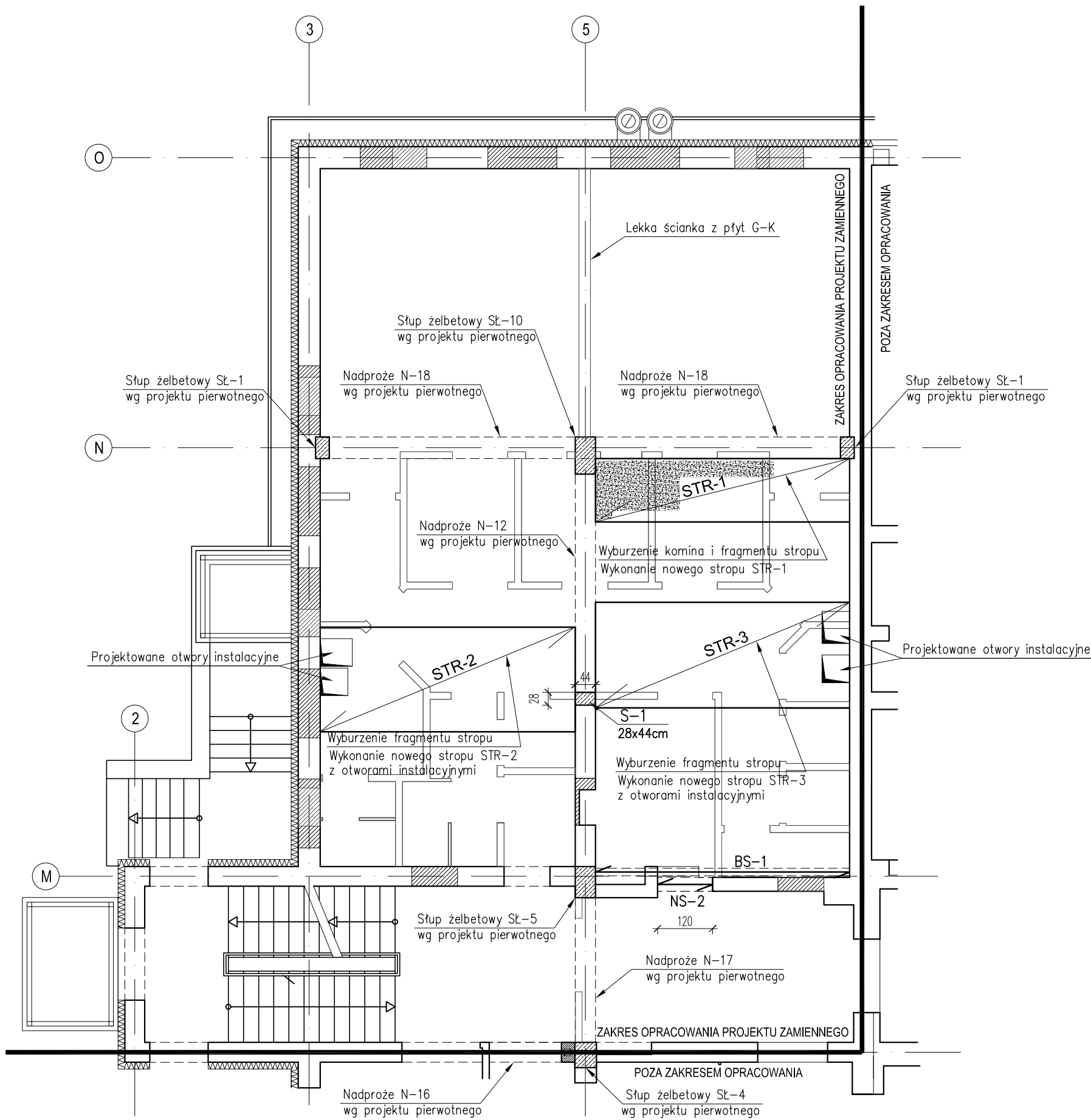


ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PARTERU - SEGMENT F

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. Ścianę grubości 25cm stojącą na stropie należy wykonać z płyt G-K na ruszcie stalowym.
6. Wszelkie prace należy prowadzić pod nadzorem osób do tego uprawnionych.

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

<div>LCD</div> <div>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>		
PROJEKTOWAŁ:	<div>mgr inż. LESZEK CICH</div> <div>MAP/0008/PWOK/05 specj. konstrukcyjno-budowlana</div>	PODPIS	FAZA:	BRANŻA:	
			P. BUDOWLANY ZAMIENNY	KONSTRUKCJA	
SPRAWDZIŁ:	<div>mgr inż. BOŻENA TRZPIS</div> <div>153/2001 specj. konstrukcyjno-budowlana</div>	PODPIS	<div>NAZWA RYSUNKU:</div> <div>ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PARTERU – SEG.F</div>		
			SKALA:	DATA:	NR RYS.
			1:100	MARZEC 2016r.	2