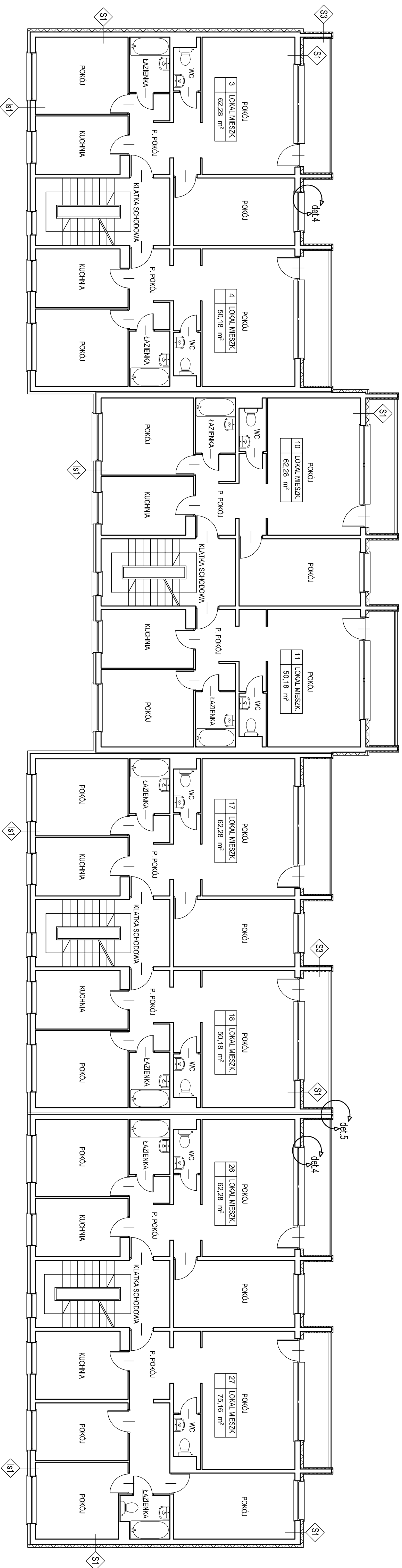


RZUT KONDYGNACJI POWTARZALNEJ




S1	TYNK CIENKOWARSTWOWY
	STROP IAN FS 15 gr. 12 cm
	PEŁTA WARSTWOWA PREFABRYKOWANA
	- BETON 5 cm
	- STROP IAN 5 cm
	- BETON 10 cm
	TYNK WENK. CEM.-WAPNIANY

S3	TYNK CIENKOWARSTWOWY
	STYROPIAN FS 15 gr. 5 cm
	PLYTA ŻELBETOWA gr. 15 cm
	STYROPIAN FS 15 gr. 5 cm
	TYNK CIENKOWARSTWOWY

UWAGI:

1. WYMAGI SPRACOWUZI NA BUDOWE, W RAZIE NIEZASOBNOSCI SKONTAKTOWAC SIĘ Z PROJEKTANTEM
2. RYSUNKI INNIENIARYZACIJE SPOZACZOWO NA PODSTAWIE DOKUMENTACI TECHNICZNAJ BUDYNKOW ORAZ POMIARU IERENOWYCH
3. CELOW WYKONANIA PROJEKTU TERMOMODERNIZACI ORAZ AUDYTOW

 <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITECTURA mgr inż. arch. Paweł Orleń</p>	Tytuł:	
	<p>PROJEKT DOOCIEPLENIA - TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO W LESKU W RAMACH ZADANIA REMONTOWANIE OŚCIEPI SPÓŁDZIELNI MIESZKALNOJEW W LESKU</p>	
<p>INWESTOR SPÓŁDZIELNIA MIESZKALNOJAW W LESKU 35-600 LESKO AL. MATYJA 6A</p>	<p>Obiekt: 35-600 LESKO, ul. J. NIWI BRZEŚCIEK, 38B, DZ. NR. 1980/2</p>	<p>Adres: 35-600 LESKO, ul. J. NIWI BRZEŚCIEK, 38B, DZ. NR. 1980/2</p>
<p>OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Paweł Orleń</p>	<p>upr. nr. arch. RA-06005</p>	<p>BUD. NR 360</p>
<p>podpis</p>	<p>data</p>	<p>skala</p>
<p>PB</p>	<p>01.20.10 r.</p>	<p>1:100</p>
<p>RZUTY KONDYGNACJI POWTAŹNIACZNEJ</p>		
<p>nr ark. 10 WB360/a/01.2.1</p>		