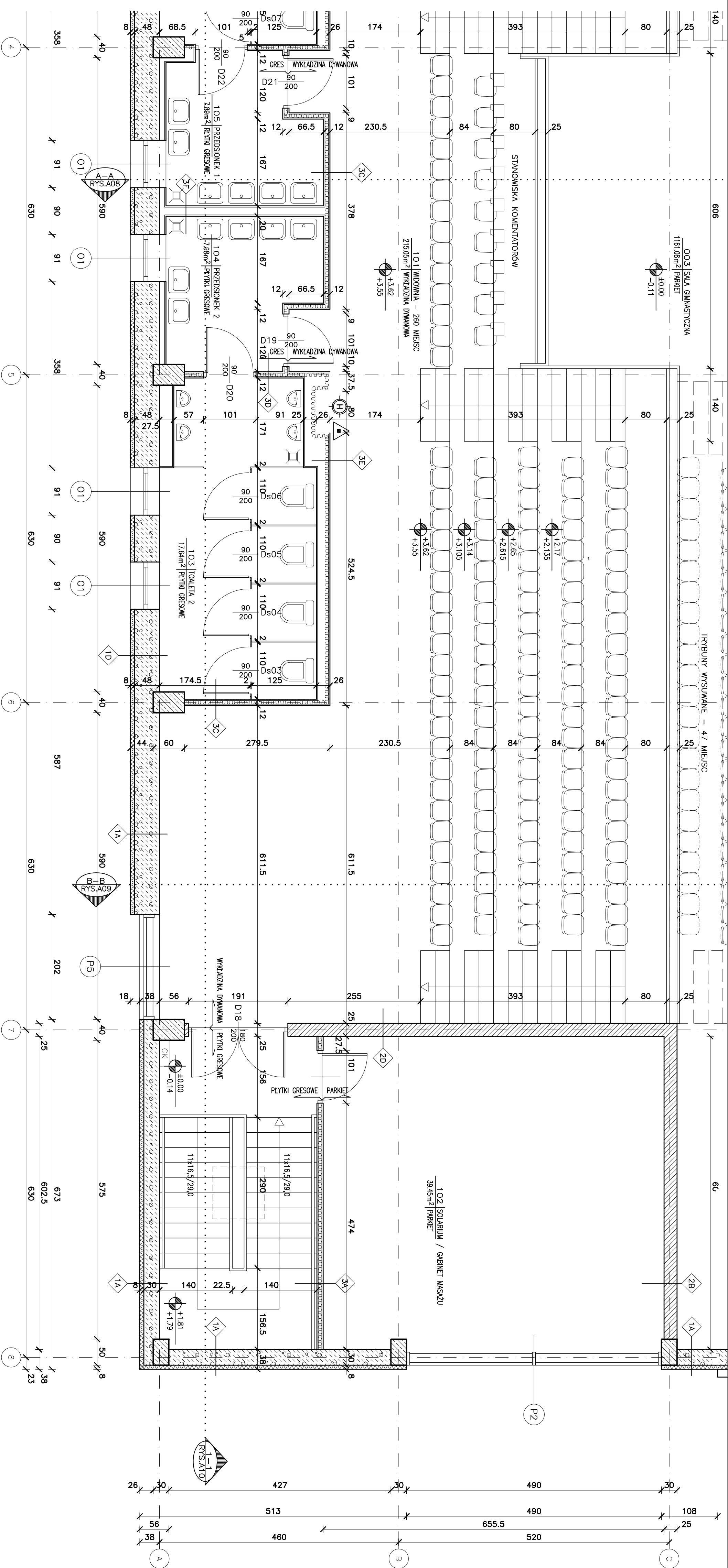



3C	<p>ŚCIANA WEWNĘTRZNA PŁYTKI CERAMICZNE DO WYS. 2,0m Z PŁYTKA GIPSOWO-KARTONOWA SŁUPKI I RGŁE STALOWE WĘTŁA MINERALNA MIĘDZY KONSTRUKCJĄ PŁYTKA GIPSOWO-KARTONOWA</p>	<p>1,0 cm 2,5 cm 7,5 cm 8,0 cm 8,0 cm 1,25 cm</p>
3D	<p>ŚCIANA WEWNĘTRZNA PŁYTKI CERAMICZNE DO WYS. 2,0m Z PŁYTKA GIPSOWO-KARTONOWA SŁUPKI I RGŁE STALOWE WĘTŁA MINERALNA MIĘDZY KONSTRUKCJĄ Z PŁYTKA GIPSOWO-KARTONOWA PŁYTKI CERAMICZNE DO WYS. 2,0m</p>	<p>1,0 cm 2,5 cm 2,5 cm 7,5 cm 8,0 cm 2,5 cm 1,0 cm</p>
3E	<p>ŚCIANA WEWNĘTRZNA PŁYTKI CERAMICZNE DO WYS. 2,0m Z PŁYTKA GIPSOWO-KARTONOWA WODOODPORNĄ SŁUPKI I RGŁE STALOWE WĘTŁA MINERALNA MIĘDZY KONSTRUKCJĄ SŁUPKI I RGŁE STALOWE PŁYTKA GIPSOWO-KARTONOWA</p>	<p>5,0-10,0 cm 8,0 cm 5,0 cm 1,25 cm 5,0 cm</p>
3F	<p>ŚCIANA WEWNĘTRZNA PŁYTKI CERAMICZNE DO WYS. 2,0m Z PŁYTKA GIPSOWO-KARTONOWA WODOODPORNĄ SŁUPKI I RGŁE STALOWE PRZESZKLENIE NA INSTALACJE SŁUPKI I RGŁE STALOWE Z PŁYTKA GIPSOWO-KARTONOWA Z PŁYTKA GIPSOWO-KARTONOWA PŁYTKI CERAMICZNE DO WYS. 2,0m</p>	<p>1,0 cm 2,5 cm 2,5 cm 5,0 cm 5,0-10,0 cm 5,0 cm 2,5 cm 1,0 cm</p>
4	<p>ŚCIANKA WEWNĘTRZNA ŚCIANKA SYSTEMOWA Z PŁYTK LAMINOWANYCH WG OPISU ARCHITEKTURY</p>	



ZESTAWIENIE POMIĘSZCZEŃ I PIĘTRA		
NR	POMIĘSZCZENIE	POW.
101	WIDOWNA 260 MIEJSC	215,05 m ²
102	SOLARIUM / GABINET MASYSTU	39,45 m ²
103	TOILETA 2	17,64 m ²
104	PREZESIONER 2	7,96 m ²
105	PREZESIONER 1	7,98 m ²
106	TOILETA 1	18,34 m ²
107	SILOWNIA / AEROBIK	44,10 m ²
108	SZATNIA	8,86 m ²
109	UMYWALNIA	3,96 m ²
		363,27 m²

- [illegible]

<div> <div>  <div> <div>mp project</div> <div>mirosław pacek</div> </div> </div> <div> <div>MP PROJECT</div> <div>Mirosław Pacek</div> </div> </div>		<div> <div>ul. Bałicka 134</div> <div>30-149 KRAKÓW</div> </div>	
		<div> <div>tel.: + 48 12 6618235</div> <div>fax.: + 48 12 6618236</div> <div>email: biuro@mpproject.pl</div> </div>	
Nazwa inwestycji:		HALA SPORTOWA PRZY ZESPOLE SZKÓŁ SAMORZĄDOWYCH W NOWOGRODZIE	
Inwestor:		GMINA NOWOGRÓD	
Adres inwestycji:		UL. 11-GO LISTOPADA 18-414 NOWOGRÓD	
Branża:		ARCHITEKTURA	
Faza:		PROJEKT BUDOWLANY	
Projektował:		mgr inż. GRZEGORZ MIĄSKO	
Opracował:		mgr inż. GRZEGORZ MIĄSKO	
Sprawdził:		mgr inż. AGNIESZKA MIĄSKO	
Autor adaptacji:		NR UPR. 129/99	
Nazwa rysunku:		RZUT 1 PIĘTRA - POZ. +3,62 WIDOWNIA OSIE 4 - 8	