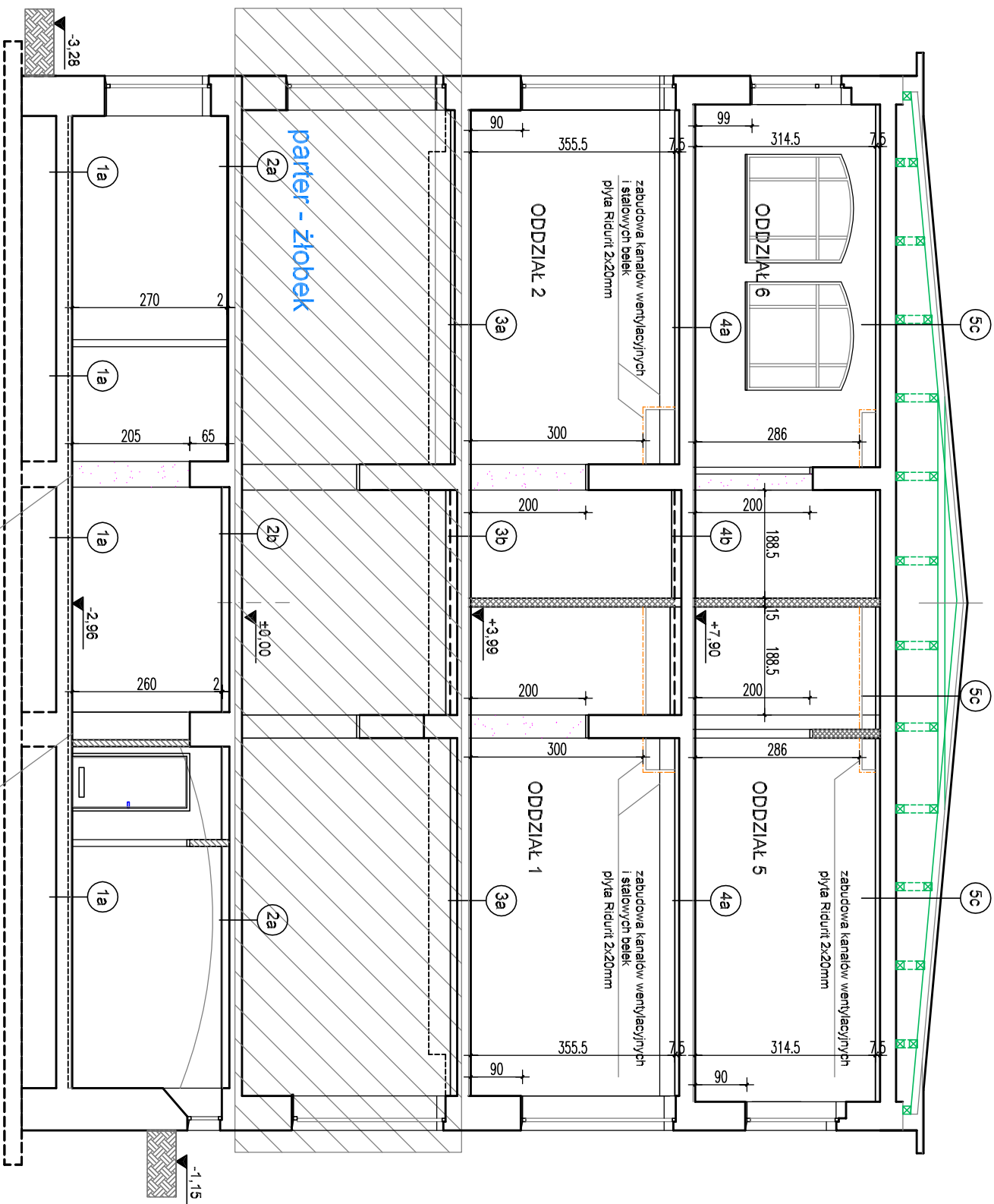


STROP NAD 2 PIĘTREM

5a	deski	istn.
	strop drewniany – istniejący	istn.
	tynk wapienny na podłóce	istn.
	pyła GKF 2x12,5mm	7,5cm
	(na stółcu + wełna mineralna)	
5b	hol, łazienki	istn.
	strop odcinkowy Kleina – istn.	istn.
	tynk cementowo-wapienny	istn.
	pyła GKF 2x12,5mm	7,5cm
	(na stółcu + wełna mineralna)	
5c	papo dachowe	istn.
	stropodoch drewniany – istniejący	istn.
	tynk wapienny na podłóce	istn.
	pyła GKF 2x12,5mm	7,5cm
	(na stółcu + wełna mineralna)	
5d	papo dachowe	istn.
	stropodoch drewniany – istniejący	istn.
	tynk wapienny na podłóce	istn.
	pyła GKF 20mm	2,0cm



PRZEKRÓJ C-C

IZOLACJA P.WODNA ŚCIAN NOŚNYCH WEWNĘTRZNYCH
METODĄ INIEKCJI , W POZIOMIE IZOLACJI POSADZKI

POSADZKI PRZYZIEMIEM

1a	pyłki gres na kleju	2cm
	izolacja p.wodna w płynie	
	wylewka samopoziomująca	2-4cm
	pyła bet. – istniejąca	istn.
	podbudowa – istniejąca	istn.
1b	wykładzina PCV z rolki	1cm
	wylewka samopoziomująca	2-4cm
	pyła bet. – istniejąca	istn.
	podbudowa – istniejąca	istn.

STROP NAD PRZYZIEMIEM

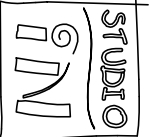
2a	wykładzina PCV z rolki	istn.
	wylewka samopoziomująca	istn.
	strop masowy – istn.	istn.
	tynk wapienny	istn.
	pyła GKF 20mm	2cm
2b	wykładzina PCV z rolki	istn.
	suchy jostych	istn.
	strop odcinkowy Kleina – istn.	istn.
	tynk wapienny	istn.
	pyła GKF 20mm	2cm

STROP NAD 1 PIĘTREM

4a	wykładzina PCV z rolki	1cm
	suchy jostych (2x 12,5mm)	2,5cm
	sucha zasyпка (w miejsce starej)	
	keramzyt podspłkowy 4-8cm	
	szpłca cementowa	
	keramzyt izolacyjny 6-10cm	
	membrana paroprzepuszczalna na belkach i słęym pulłapie	
	drewniane belki stropowe	istn.
	tynk wapienny na podłóce	istn.
	pyła GKF 2x12,5mm	7,5cm
	(na stółcu + wełna mineralna)	
4b	hol	1cm
	wykładzina PCV z rolki	2,5cm
	suchy jostych (2x 12,5mm)	2,5cm
	sucha zasyпка (w miejsce starej)	
	strop odcinkowy Kleina – istn.	istn.
	tynk cementowo-wapienny	istn.
	pyła GKF 2x12,5mm	7,5cm
	(na stółcu + wełna mineralna)	
4c	pom.porządk.	2cm
	pyłki gres na kleju	2,5cm
	izolacja p.wodna wywinęta na ścianę	
	suchy jostych (2x 12,5mm)	2,5cm
	sucha zasyпка (w miejsce starej)	
	keramzyt podspłkowy 4-8cm	
	szpłca cementowa	
	keramzyt izolacyjny 6-10cm	
	membrana paroprzepuszczalna na belkach i słęym pulłapie	
	drewniane belki stropowe	istn.
	tynk wapienny na podłóce	istn.
	pyła GKF 2x12,5mm	7,5cm
	(na stółcu + wełna mineralna)	
4d	łazienka	2cm
	pyłki gres na kleju	2,5cm
	suchy jostych (2x 12,5mm)	2,5cm
	sucha zasyпка (w miejsce starej)	
	strop odcinkowy Kleina – istn.	istn.
	tynk cementowo-wapienny	istn.
	pyła GKF 2x12,5mm	7,5cm
	(na stółcu + wełna mineralna)	
	sułi podwieszany rastrowy GK-istn.	
	(zdemontowany i odwołzony)	

STROP NAD PARTEREM

3a	wykładzina PCV z rolki	1cm
	suchy jostych (2x 12,5mm)	2,5cm
	sucha zasyпка (w miejsce starej)	
	keramzyt podspłkowy 4-8cm	
	szpłca cementowa	
	keramzyt izolacyjny 6-10cm	
	membrana paroprzepuszczalna na belkach i słęym pulłapie	
	drewniane belki stropowe	istn.
	tynk wapienny na podłóce	istn.
	pyła GKF 2x12,5mm	7,5cm
	(na stółcu + wełna mineralna)	
	sułi podwieszany rastrowy GK-istn.	
	(zdemontowany i odwołzony)	
3b	hol	1cm
	wykładzina PCV z rolki	2,5cm
	suchy jostych (2x 12,5mm)	2,5cm
	sucha zasyпка (w miejsce starej)	
	strop odcinkowy Kleina – istn.	istn.
	tynk cementowo-wapienny	istn.
	pyła GKF 2x12,5mm	7,5cm
	(na stółcu + wełna mineralna)	
	sułi podwieszany rastrowy GK-istn.	
	(zdemontowany i odwołzony)	
3c	wc niep. pom.porządk.	2cm
	pyłki gres na kleju	2,5cm
	suchy jostych (2x 12,5mm)	2,5cm
	sucha zasyпка (w miejsce starej)	
	keramzyt podspłkowy 4-8cm	
	szpłca cementowa	
	keramzyt izolacyjny 6-10cm	
	membrana paroprzepuszczalna na belkach i słęym pulłapie	
	drewniane belki stropowe	istn.
	tynk wapienny na podłóce	istn.
	pyła GKF 2x12,5mm	7,5cm
	(na stółcu + wełna mineralna)	
	sułi podwieszany rastrowy GK-istn.	
	(zdemontowany i odwołzony)	
3d	łazienka	2cm
	pyłki gres na kleju	2,5cm
	suchy jostych (2x 12,5mm)	2,5cm
	sucha zasyпка (w miejsce starej)	
	strop odcinkowy Kleina – istn.	istn.
	tynk cementowo-wapienny	istn.
	pyła GKF 2x12,5mm	7,5cm
	(na stółcu + wełna mineralna)	
	sułi podwieszany rastrowy GK-istn.	
	(zdemontowany i odwołzony)	

Sowiogólski Raj - Głuszyca - adaptacja części pomieszczeń szkolnych na przedszkole		etap projektowy	
PROJEKT BUDOWLANO -WYKONAWCZY		PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEN BYŁEJ SZKOŁY (budynek główny i sala gimnastyczna) NA PRZEDSZKOLE wraz z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	
wykonawca		adres	
		działka nr 143, obr.0002 GŁUSZYCA, jedn.ewid. GŁUSZYCA MIASTO ul. GRUNWALDZKA 37, 58-340 GŁUSZYCA	
inwestor		inwestycja	
ul. GRUNWALDZKA 55, 58-340 GŁUSZYCA		GMINA GŁUSZYCA	
rysunek		skala	
PRZEKRÓJ C-C - bud."A"		1:100	
branża		nr rysunku	
ARCHITEKTURA		A.9	
projektant		arch. Liliana Śliwowski w.spec.architektonicznej	
sprawdził		arch. Maciej Śliwowski w.spec.architektonicznej	