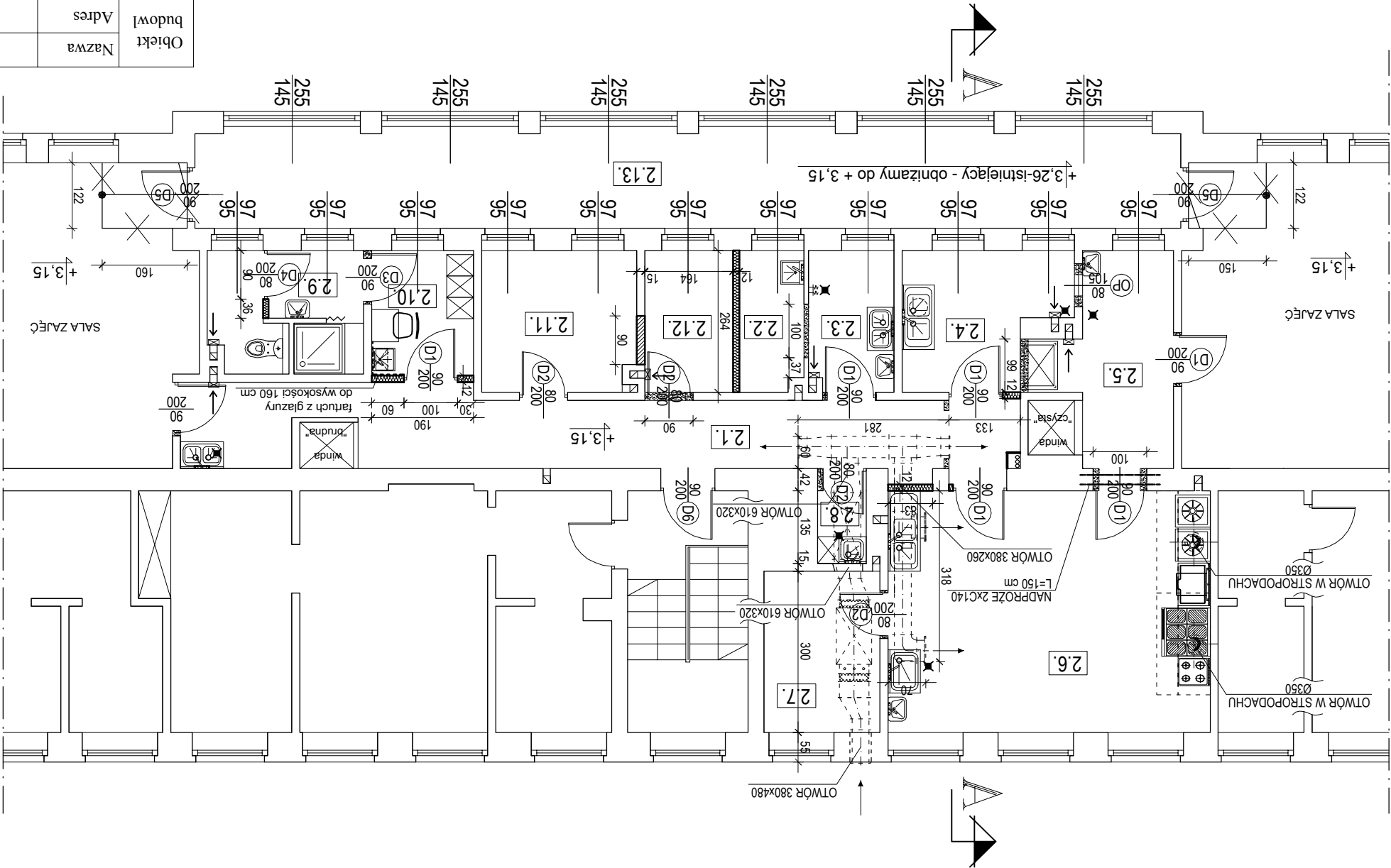


Objekt	Nazwa	PRZEDSZKOLE NR 43 "JANTAREK"																							
	budowl	Adres	81-127 GDYNIA, UL. ŚMIDOWICZA 59																						
Nazwa rysunku		BLOK ŻYWIENIA - RZUT I PIĘTRA																							
		Projektował	Nr uprawnień	Podpis	Data	Branża	A+K																		
								arch. T. Rostkowski	GT-NB-63/105/76	03.2010	Skala	Nr rys.	A2												
														P. Grzelak	03.2010	03.2010	1:100								
																		Sprawdził	GT-III-630/555/77	03.2010	03.2010				
																						arch. Z. Myszko			

RZUT I PIĘTRA

SKALA 1:100



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ W ZAKRESIE OPRACOWANIA																																																																																																							
NR.	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA ISTN.	ŚCIANY ISTNIEJĄCE	m²	POSADZKA PROJEKT.	ŚCIANY PROJEKT.	2.1.	KOMUNIKACJA	terakota	tylnk cem.-wap.	20,69	terakota - NOWA	glazura do wys. 2,0 m - NOWA	2.2.	MAGAZYN JAJ	terakota	tylnk cem.-wap.	3,09	terakota - NOWA	glazura do wys. 2,0 m - NOWA	2.3.	PRZYGOT. WARZYW	terakota	tylnk cem.-wap.	4,13	terakota - NOWA	glazura do wys. 2,0 m - NOWA	2.4.	ZMYWALNIA	terakota	glazura do wys. 1,6 m	7,07	terakota - NOWA	glazura do wys. 2,0 m - NOWA	2.5.	WYDAWALNIA I	terakota	glazura do wys. 1,5 m	7,90	terakota - NOWA	glazura do wys. 2,0 m - NOWA	2.6.	KUCHNIA	terakota	glazura do wys. 1,5 m	27,00	terakota - NOWA	glazura do wys. 2,0 m - NOWA	2.7.	MAGAZYN DOBOWY	terakota - NOWA	glazura do wys. 2,6 m - N	6,48	terakota - ZOSTAJE	glazura do wys. 2,6 m - ZOSTAJE	2.8.	POM. PORZĄDKOWE	terakota - NOWA	glazura do wys. 1,6 m - N	1,21	terakota - ZOSTAJE	glazura do wys. 1,6 m - ZOSTAJE	2.9.	TOILETA	terakota	glazura do wys. 1,6 m	6,20	terakota - NOWA	glazura do wys. 2,0 m - NOWA	2.10.	POM. SOCJALNE	terakota	tylnk cem.-wap.	4,43	terakota - NOWA	tylnk cem.-wap. - ZOSTAJE	2.11.	MAGAZYN PROD. SUCHYCH	terakota	tylnk cem.-wap.	7,49	terakota - NOWA	glazura do wys. 2,0 m - NOWA	2.12.	POM. SZAF CHŁODNICZYCH	terakota	tylnk cem.-wap.	4,33	terakota - NOWA	glazura do wys. 2,0 m - NOWA	2.13.	KOMUNIKACJA	terakota	tylnk cem.-wap.	34,30	panele podlog. - PRZEŁOŻONE	tylnk cem.-wap. - ZOSTAJE	RAZEM	134,32				

PROJEKTOWANE POWŁOKI MALARSKIE:

POMIESZCZENIA BLOKU ŻYWIENIA, POM. PO RZĄDKOWE, PRACOWNICZE, TOILETA:

- GRUNT AKRYLOWY (np. Sigmafix Universal)

- 2 WARSTWY FARBY LATĘKSOWEJ, ODPORNO

ŚUFFTY:

- 2 WARSTWY FARBY EMULSYJNEJ BIAŁEJ (np. Polinak 3000)

Przedstawione w dokumentacji projektowej wskazania na systemy i materiały z podaniem producenta nale ży traktować jako mark eferencyjn ą przykładow ą. Oznacza to, że wykonawcy mogą zaproponować inne ni ż wyszczególnione w dokumentacji rozwi ązania z zachowaniem odpowiednich parametrów technicznych.

LEGENDA:

ŚCIANY ISTNIEJĄCE

ŚCIANY DO ROZBIÓRKI

PROJEKTOWANE ŚCIANY Z PŁYTY GKBI 12,5 mm

NA STELAŻU Z PROFILI STALOWYCH

PROJEKTOWANE PRZEMUROWANIA Z CEGŁY

PEŁNEJ

- SZCZEGÓŁY TECHNOLOGII WŁ. PROJEKTU BRANŻOWEGO

TECHNOLOGII BLOKU ŻYWIENIA

- SZCZEGÓŁY WENTYLACJI WŁ. PROJEKTU BRANŻOWEGO

WENTYLACJI MECHANICZNEJ - KANAŁY WENTYLACJI

MECHANICZNEJ OBUDOWAĆ PŁYTAMI GKBI 12,5 mm NA STELAŻU

Z PROFILI STALOWYCH

- PŁONY WODOKAN. WŁ. PROJEKTU BRANŻY SANITARNEJ

OBUDOWAĆ PŁYTAMI GKBI 12,5 mm NA STELAŻU

Z PROFILI STALOWYCH

BRANŻOWYMI