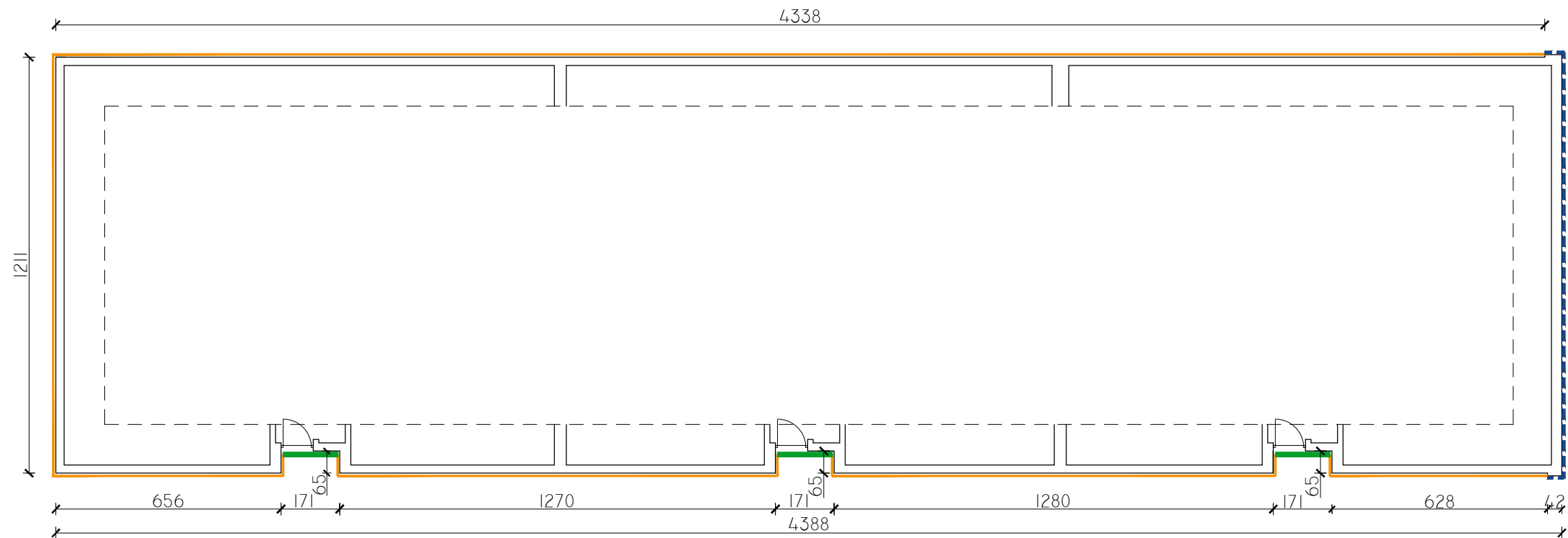


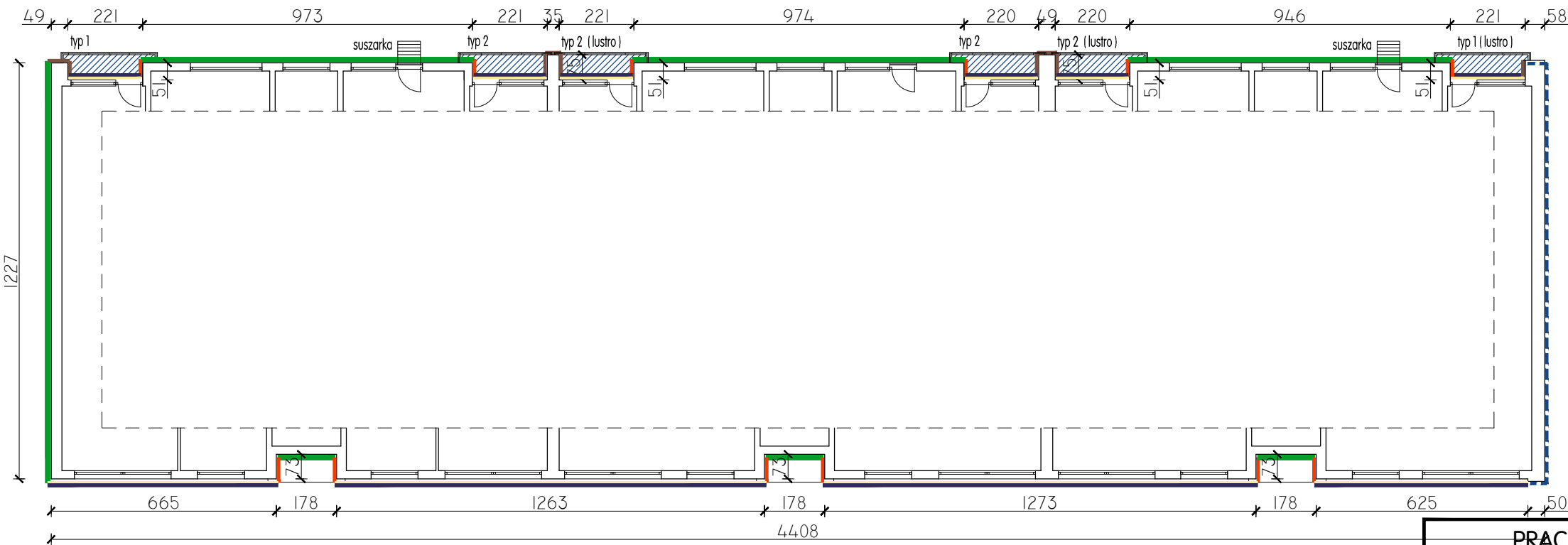
RZUT W POZIOMIE COKOŁU (SCHEMAT) - ROBOTY PROJEKTOWANE

OZNACZENIA



- docieplenie ścian płytami styropianu o współ. $\lambda=031$ W/mK gr. 12 cm
- docieplenie ścian płytami styropianu o współ. $\lambda=031$ W/mK gr. 3 cm
- docieplenie ścian płytami styropianu o współ. $\lambda=040$ W/mK gr. 3 cm
- docieplenie ścian płytami styropianu o współ. $\lambda=031$ W/mK gr. 8 cm .
Płyty klejone na istniejącą izolację z płyt styropianu gr. 5cm niepodlegająca demontażowi
- docieplenie cokołu płytami styropianu o współ. $\lambda=040$ W/mK o podwyższonej wodoodporności gr. 5 cm Izolacja do wykonania od linii cokołu do około 30cm poniżej poziomu nawierzchni opaski chodnikowej
- istniejąca izolacja pozostaje bez zmian ściana - do malowania
- płyty balkonowe do renowacji metodą PCC - wymiana barierok, - nowe okładziny posadzkowe.

RZUT W POZIOMIE KONDYGNACJI POWTARZALNEJ (SCHEMAT) - ROBOTY PROJEKTOWANE



Nad balkonami ostatniej kondygnacji projektowny montaż zadaszeń - konstrukcja stalowa z pokryciem z poliwęglanu dymnego. Zadaszenia wg rys. DK-1 i DK-2

Podane wymiary, to wymiary przybliżone, określone na podstawie domiarów wybranych elementów. Wymiary podane są z dokładnością wystarczającą dla niniejszego zadania projektowego i nie mogą być traktowane jako wiążące dla innych opracowań.

PRACOWNIA PROJEKTOWA „PORTAL” Kielce ul. L. Wawrzyńskiej 29					
OBIEKT: OSIEDLE "SZYDŁÓWEK" Budynek mieszkalny ul. Wiśniowa 13					
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT BUDYNKU -ROBOTY PROJEKTOWANE				BRANŻA	ARCHITEKTURA
				STADIUM PROJ. BUDOWLANY	
	IMIĘ I NAZWISKO	NR.UPR.	PODPIS	SKALA:	1: 150
Projektował:	mgr.inż.arch. W.CICHON	200/82		DATA	luty 2017
Opracował:				NR RYSUNKU: A-3	
Sprawdził:					
Zastrzega się prawa autorskie do rozwiązań projektowych!					