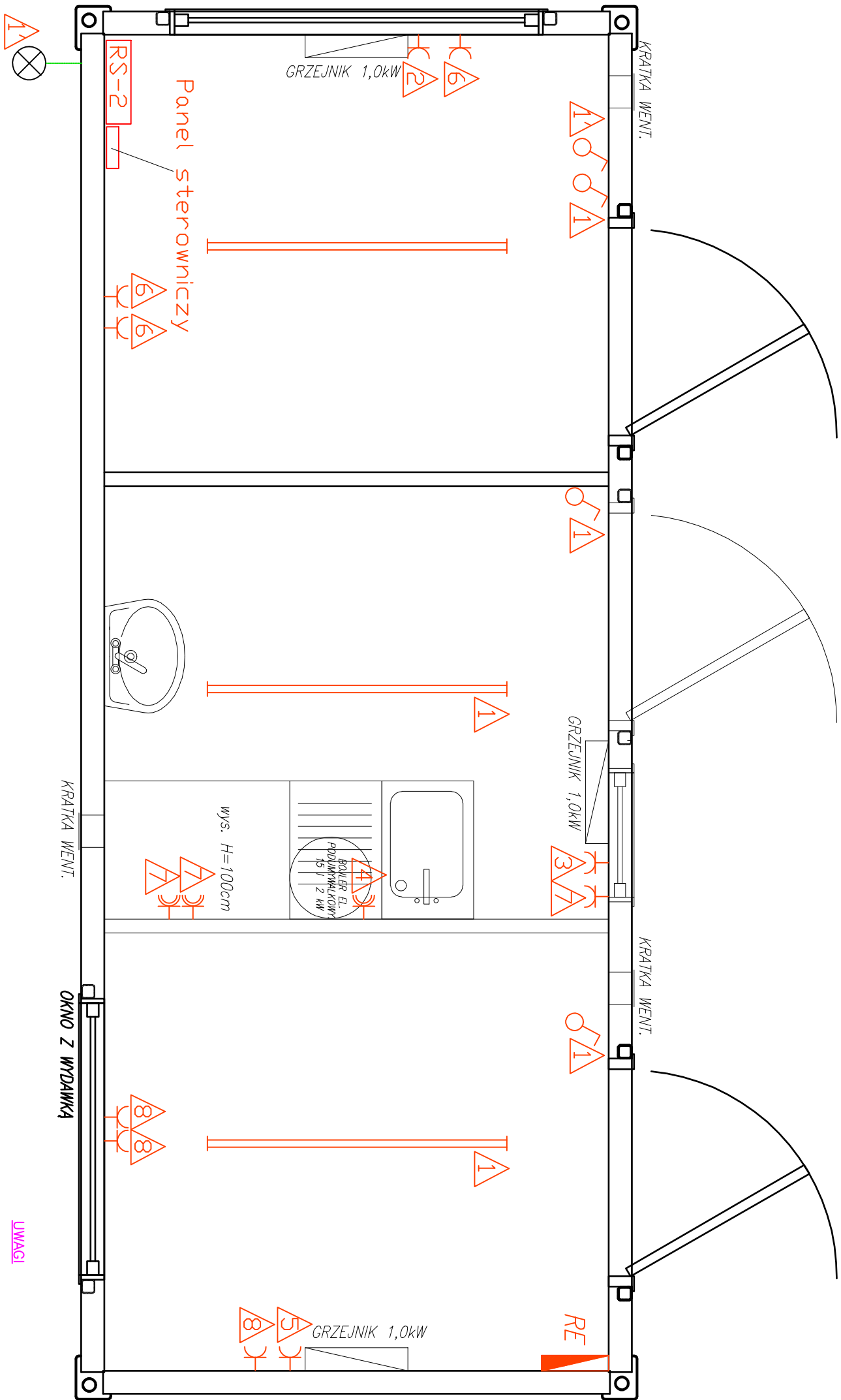


0	1	2	3	4	5	6	7	8
								9



UWAGI

INSTALACJE KŁADZONE NA KONSTRUKCJI ŚCIAN I SUFITU W KORYTACH KABLOWYCH Z PCV
PRZEWODY UKŁADAC RÓWNOLEGLE I PROSTOPADŁE DO KRAJEDZI SUFITÓW, ŚCIAN I PODŁOGI
INSTALACJE OŚWIETLENIA WYKONAĆ PRZEWODAMI TYPU YDYZO 3x1,5mm²
INSTALACJE GŁAZD 230V WYKONAĆ PRZEWODAMI TYPU YDYZO 3x2,5mm²
PRZEWODY W PODKÓJNEJ IZOLACJI NA NAPIĘCIE 450/750V
WYSOKOŚĆ MONTAŻU GŁAZD WYKONYWANYCH 300mm OD PODŁOGI JEŻELI NIE SĄ OPISANE INACZEJ
WYSOKOŚĆ MONTAŻU ŁĄCZNIKÓW OŚWIETLENIA 1400mm OD PODŁOGI JEŻELI NIE SĄ OPISANE INACZEJ
POZIOM NATEŻENIA OŚWIETLENIA ZGODNY Z NORMĄ PN-EN 12464-1, Em=300lx
OSPRZĘT INSTALACYJNY:
LAMPY OPRAWA PASTROWA PROBUS LED 39W FIRMY POLUX
GRZEJNIK TYPU T17-1000W FIRMY THERMOVAL
ŁĄCZNIK 1BIEG. TYPU POLO OPTIMA FIRMY HAGER
GŁAZDO Z UZIEMIENIEM TYPU POLO OPTIMA FIRMY HAGER
GŁAZDO Z UZIEMIENIEM ORAZ KLAPKA IP-44 TYPU POLO OPTIMA FIRMY HAGER
ELEKTRYCZNY OGRZEWACZ OPRO SMALL FIRMY ATLANTIC
PROJEKTOR ZEWNĘTRZNY LED 50W LEDVANCE FLOODLIGHT FIRMY OSRAM

		Opracował Hankus Dominik		INWESTOR MIASTO SZCZECINEK PL WOLNOŚCI 13 76-400 SZCZECINEK	KOMPLEKS NARCIARSKI SZCZECINEK, DZ. NR. 517/8, 513/28 JEDNOSTKA EW. 321501_1 OBRĘB EW. 0013 (SZCZECINEK MIASTO	Tytuł Rozmieszczenie aparatury elektrycznej Kontener nr 2			
0	21.03.2018	Wykonanie	Projektował Szatkowski Jerzy				nr rysunku E-12		
REV.	Date	Powód zmiany					Strona 1	następna 1	