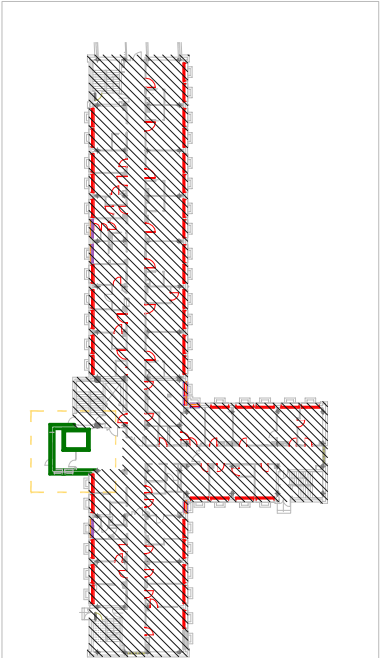


BUDOWA SZYBU WINDOWEGO I MONTAŻ DŹWIGU
SZPITALNEGO W BUDYNKU WSZ W ELBLĄGU

Wojewódzki Szpital Zespolony w Elblągu
Pawilon wielofunkcyjny
ul. Królewiecka 146, dz. nr 6/4
RZUT KONDYGNACJI POWTARZALNEJ(I,II, III PIĘTRO)



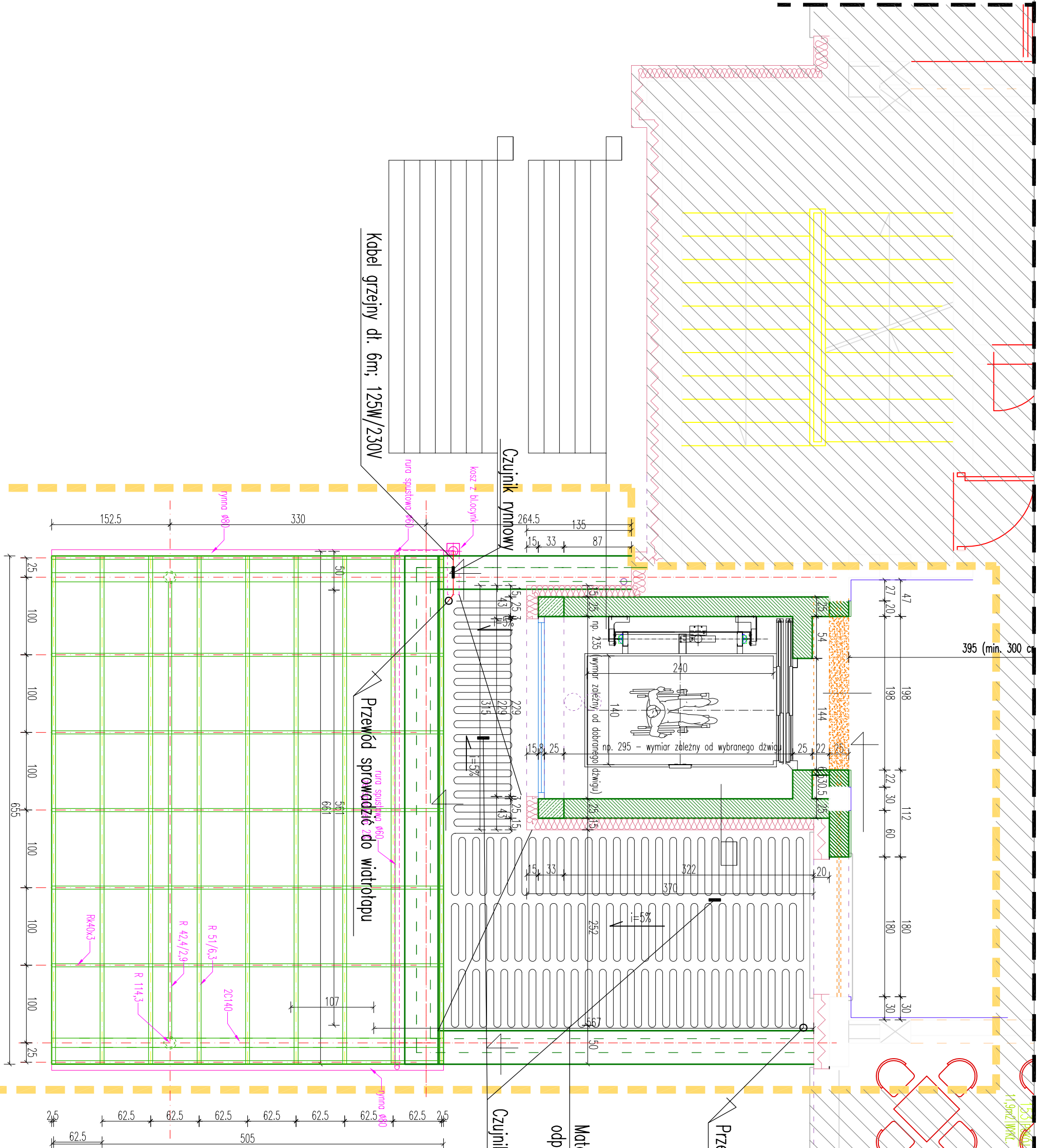
PAWILON WIELOFUNKCYJNY - RZUT PARTERU, 1:1000

Mata grzewcza, szer. 0,75m; 3625W/400V
odporna na promieniowanie UV

Czujniki dachowe

Przewód sprowadzić do wiatrołapu

Przewód sprowadzić 2do wiatrołapu



PRACOWNIA PROJEKTOWA " AKON "		BRANŻA:	ELEK.
10 - 672 OLSZTYN UL. ELBLASKA 125		SKALA:	1:50
OBIEKT:	PAWILON WIELOFUNKCYJNY	DATA:	03.2013
ADRES:	WSZ ELBLĄG, UL. KRÓLEWICKA 146, DZ. NR 6/4	NR RYS.:	E-8
RYSUNEK:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE – OGRZEWANIE DACHU	PROJEKT BUDOWLANY	
INWESTOR:	Wojewódzki Szpital Zespolony w Elblągu, ul. Królewiecka 146		
PROJEKTANT:	ing inż. Norbert Wolkiewicz	Upr.bud.nr:	MW/0026/POZ/07
SPRAWDZAJĄCY:	ing inż. Tadeusz Ruriewicz	Upr.bud.nr:	16/Sz/77
OPRACOWAŁ:	inż. Radosław Czajka	Upr.bud.nr:	