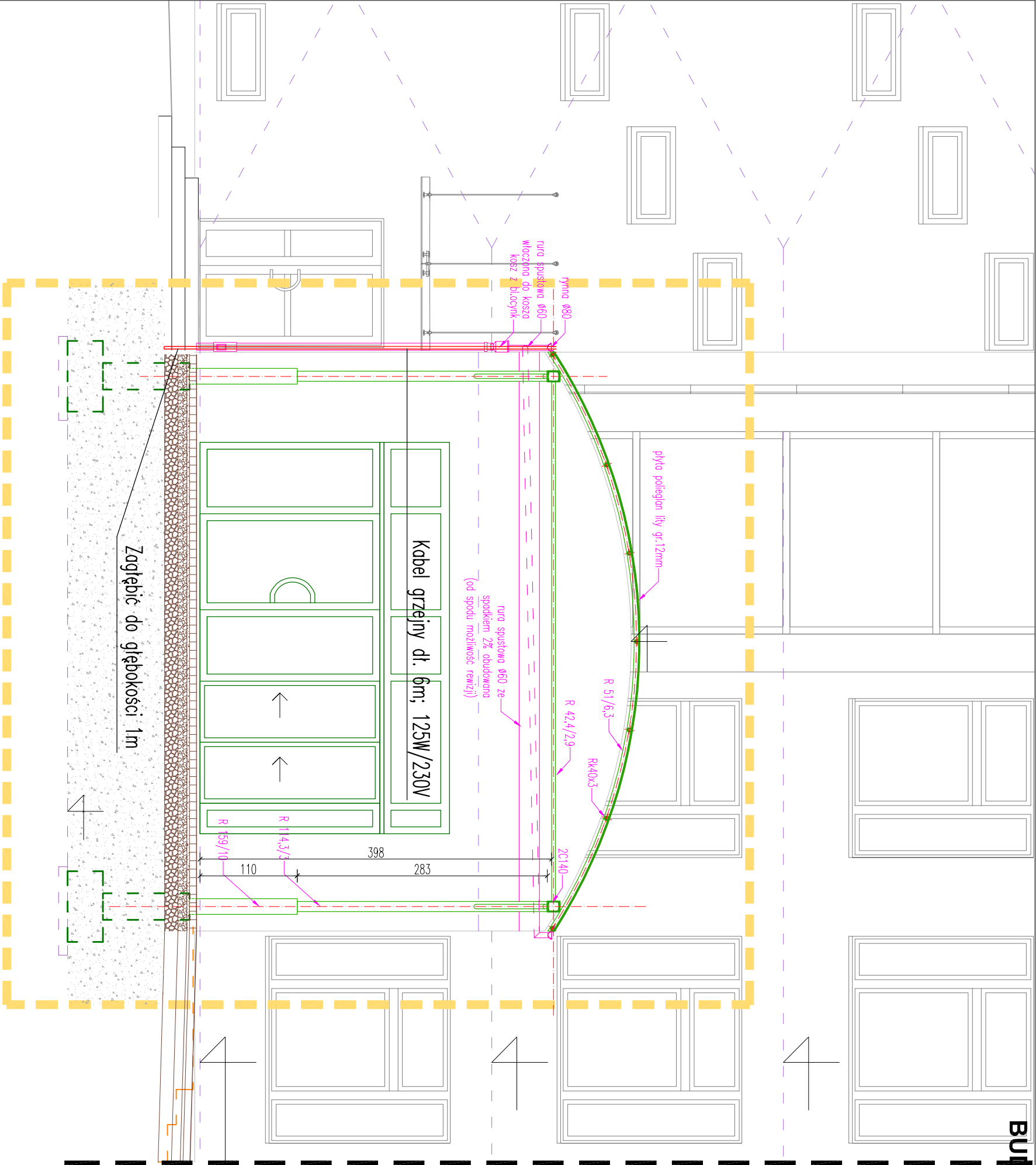
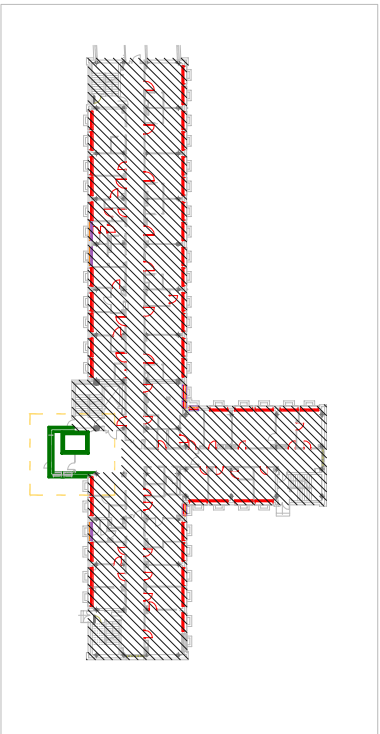


BUDOWA SZYBU WINDOWEGO I MONTAŻ DŹWIGU  
SZPITALNEGO W BUDYNKU WSZ W ELBLĄGU

Wojewódzki Szpital Zespolony w Elblagu  
Pawilon wielofunkcyjny  
ul. Królewiecka 146, dz. nr 6/4  
PRZEKRÓJ B-B - SKALA 1:50



LEGENDA:

- ZAKRES OPRACOWANIA
- OBSZAR POZA OPRACOWANIEM
- ŚCIANY PROJEKTOWANE I ZAMUROWANIA
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- KABEL GRZEJNY W RURZE SPUSTOWEJ

PRACOWNIA PROJEKTOWA " AKON "		BRANŻA:	ELEK.
10 - 672 OLSZTYN UL. ELBLASKA 125		SKALA:	1:50
OBIEKT:	PAWILON WIELOFUNKCYJNY	DATA:	03.2013
ADRES:	WSZ ELBLĄG, UL. KRÓLEWIECKA 146, DZ. NR 6/4	NR RYS.:	E-9
RYSUNEK:	PRZEKRÓJ – OGRZEWANIE DACHU / RURA SPUSTOWA	PROJEKT BUDOWLANY	
INWESTOR:	Wojewódzki Szpital Zespolony w Elblągu, ul. Królewiecka 146		
PROJEKTANT:	mgr inż. Norbert Wolkiewicz	Upr.bud.nr:	MM/0026/P005/07
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Tadeusz Runiewicz	Upr.bud.nr:	16/Sz/77
OPRACOWAŁ:	inż. Rodosław Czajka	Upr.bud.nr:	