



POCHYLNIĘ WRAZ Z ZADASZENIEM ROZEBRAĆ

NALEŻY WYKONAĆ SCHODY W FORMIE:
+ STOPNIE BETONOWYCH 15x35x100
+ PODESTU Z PŁYT BETONOWYCH 8x80x80
NA PODBUDOWIE Z BETONU

ELEWACJA PÓŁNOCNA

USŁUGI PROJEKTOWO - WYKONAWCZE INSTALACJI SANITARNYCH ANDRZEJ BARNA			
61-680 Poznań, ul. Jaspisowa 13			
INWESTOR	Lubuski Szpital Specjalistyczny Pulmonologiczno - Kardiologiczny w Torzymiu 66-235 Torzym, ul. Wojska Polskiego 52		
ZADANIE	Remont i przebudowa budynków 7,12,13,14 oraz systemu c.o. i c.w.u. z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii (pomp ciepła) - Etap I zamierzenia budowlanego pn. „Termomodernizacja Lubuskiego Szpitala Specjalistycznego Pulmonologiczno - Kardiologicznego w Torzymiu Sp. z o.o. - modernizacja systemu co i cwu oraz budynków 7, 12, 13 i 14 z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii”.		
RYSUNEK	ELEWACJA PÓŁNOCNA - PROJEKT TERMOMODERNIZACJI - BUD. NR 14		
STADIUM PROJ.	ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANA	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ ARCHITEKTURA	MGR INŻ. ARCH. LESZEK LASOTA	WP-01A/OKK/UpB/27/2006	
B.SANITARNA	MGR INŻ. ANDRZEJ BARNA	WKP/0034/POOS/03	
B.ELEKTRYCZNA	MGR INŻ. RAFAŁ RADAJEWSKI	WKP/0180/POOE/09	
DATA	2.12.2022	SKALA	1:50
		NR RYS	A-B14-08