



DEMONTAŻ I ODTWORZENIE ISTNIEJĄCEGO RUSZTU OKAPU WRAZ Z OBUDOWĄ :
+ RUSZT
+ PŁYTA OSB
+ STYROPIAN GRUBOŚCI 4 CM
+ TYNK SYSTEMOWY NA SIATCE+ STRUKTURA GR. 1,5 MM

WYBURZENIA

PRZEŁOŻENIE OŚWIETLENIA

DEMONTAŻ KRAT

ODCIĘCIE COKOŁU W FORMIE BONIOWANIA SZEROKOŚCI 1 CM
LISTWA SYSTEMOWA

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 7			
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-B7-08