



POCHYLNIE WRAZ Z ZADASZENIEM ROZEBRAĆ
NALEŻY WYKONAĆ SCHODY W FORMIE:
+ STOPNIEC BETONOWYCH 15x35x100
+ PODESTU Z PŁYT BETONOWYCH 8x80x80
NA PODBLUŻOWIE Z BETONU

PROFIL OKIENNY ŁĄCZĄCY OKNA
NA SŁUPKU KONSTRUKCYJNYM

PROFIL OKIENNY ŁĄCZĄCY OKNA
NA SŁUPKU KONSTRUKCYJNYM

PROFIL OKIENNY ŁĄCZĄCY OKNA
NA SŁUPKU KONSTRUKCYJNYM

PROFIL OKIENNY ŁĄCZĄCY OKNA
NA SŁUPKU KONSTRUKCYJNYM

SCHODY NIENORMALYNE
NALEŻY ROZEBRAĆ I ODTWORZYĆ W FORMIE:
+ STOPNIEC BETONOWYCH 15x35x100
+ PODESTU Z PŁYT BETONOWYCH 8x80x80
NA PODBLUŻOWIE Z BETONU

ELEWACJA ZACHODNIA

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	Etap I zamierzenia budowlanego Termomodernizacja Lubuskiego Szpitala Specjalistycznego Pulmonologiczno - Kardiologicznego w Torzymiu Sp. z o.o. modernizacja systemu c.o. i c.w.u. oraz budynków 7,12,13 i 14 z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii - budynek nr 14			
RYСУNEK	BUDYNEK NR 14 ELEWACJA ZACHODNIA PROJEKT TERMOMODERNIZACJI I INSTALACJI FOTOWOLTAYCZNEJ			
BRANŻA	ARCHITEKTONICZNA	UPRAWNIENIA	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ	MGR INŻ. ARCH. LESZEK LASOTA	WP-01A/OKK/Up8/27/2006		
SPRAWDZIŁ	MGR INŻ. ARCH. ALEKSANDRA KINOWSKA	WP-01A/OKK/Up8/20/2009		
DATA	2.12.2022	SKALA	1:50	NR RYS A-B14-05