

**UWAGI:**

- 01 Projektowane pręty helikoidalne – wklejać w spoinę po 2 pręty #8mm.
02 Projektowane pręty helikoidalne – wiercić ukośnie przez grubość ściany
03 Projektowane pręty helikoidalne – zaginać ze ściany szczytowej (wschodniej)
10 Ściana do rozbiórki i przemurowania – bloki z bet. komórkowego (gr. 25cm)
102 Studnie okienne do rozbiórki

ZESTAWIENIE PRĘTÓW HELIKOIDALNYCH:

$2 \times [3 \times 2,0 + 3 \times 2,4 + 3 \times 1,3 + 4,6 + 3,0 + 0,85 + 0,6 + 0,65 + 3 \times 1,4 + 2 \times 1,9 + 1,4 + 2 \times 3,0 + 2,1 + 2,4 + 3 \times 2,3 + 3 \times 1,8] + 7 \times 1,0 = 125,0m$

**Budowlane Biuro Inżynierskie Przemysław Puchalski**

66-400 Gorzów Wlkp. ul. Kazimierza Wielkiego 10

NIP: 599-247-99-87, tel. 601 278 123, e-mail: przemyslaw.puchalski@gmail.com

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

PROJEKTANT: branża arch.-bud.	IMIĘ I NAZWISKO / UPRAWNIENIA: mgr inż. arch. Alina Elwira Tarkowska upr. bud. 20/80/Gw	DATA / PODPIS: 2022-07-31	TEMAT OPRACOWANIA: Termomodernizacja budynku Internatu Zespołu Szkół Ogólnokształcących nr 2
	PROJEKTANT: branża konstr.-bud.	mgr inż. bud. Przemysław Puchalski upr. bud. LBS/0069/POOK/09	2022-07-31
Uwagi:			ADRES OBIEKTU: 66-400 Gorzów Wlkp., ul. Woskowa 3b działka nr ewid. 580 (Id. dz.: 086101_0010/580)
NAZWA RYSUNKU: ELEWACJA PÓŁNOCNA PROJEKTOWANE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE			
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA:	KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA
SKALA:	1 : 100	DATA:	2022-07-31
NR. RYS.	K_102		