

PROJEKT TECHNICZNY PRZEBUDOWY ISTNIEJĄCYCH ZABUDOWAŃ GOSPODARCZYCH
NA BUDYNEK WIELOFUNKCYJNY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W MOLNEJ
ALTANA

ALTANA SZEŚCIOKĄTNA
ROZMAR - 4METRY
WYPEŁNIENIE PEŁNE SEGMENTÓW
O WYSOKOŚCI STANDARDOWEJ
DODTKI DO SEGMENTÓW
- ŁAWECZKI WEWNĘTRZNE W KAŻDYM Z 5 SEGMENTÓW
POKRYCIE DACHU- GONT BITUMICZNY, KSZTAŁT:PROSTOKĄT,
KOLOR:SZARY
KOLOR IMPREGNATU :PALISANDER
WWW.PE-ES.PL



PROJEKT TECHNICZNY PRZEBUDOWY ISTNIEJĄCYCH ZABUDOWAŃ GOSPODARCZYCH NA BUDYNEK WIELOFUNKCYJNY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W MOLNEJ		SKALA:
TEMAT:ALTANA	LOKALIZACJA:MOLNA, UL. TYLNA 2, DZIAŁKA NR:11	DATA:
	INWESTOR: GMINA CIASNA	SIERPIEŃ 2013 R.
	UL. 1A NOWA, 42-793 CIASNA	NR RYS.16
	OPRACOWAŁ: MGR INŻ. ANNA KNURA	
	PROJEKTANT: MGR INŻ. ARCH. LUCJAN KNURA	