

Projektowana instalacja fotowoltaiczna

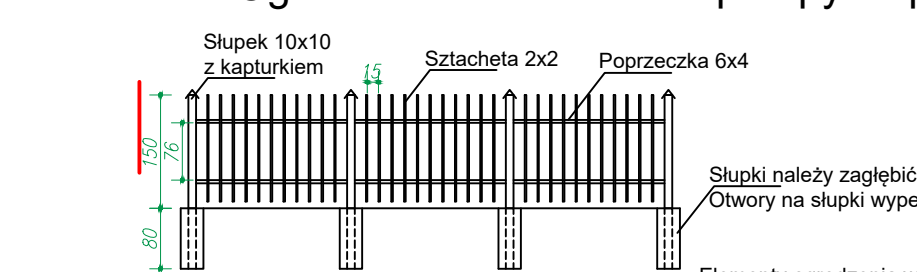
Zakres prac do wykonania

Projektowany komin powietrzno-spalinowy, ze stali kwasoodpornej

Drabina do wymiany

Skrzynka gazomierza do wymiany

Ogrodzenie terenu wokół pompy ciepła



Ściany sali gimnastycznej i kolowni - RAL 7035 - szary jasny

Cokół sali gimnastycznej i kolowni, obróbki blacharskie i rynny - RAL 7035 - szary

Ściany budynku głównego i łącznika - RAL 7035 - szary żółty

Cokół budynku głównego i łącznika, obróbki blacharskie i rynny - RAL 7035 - szary żółty

Tynk kolor jasno-beżowy RAL 9010

Tynk kolor szaro-beżowy RAL 7006

Cegła licówka kolor jasny beżowy RAL 9010

Cegła licówka kolor jasny beżowy RAL 7006

Cokół kamienny (granitowy)

Wszystkie kraty w budynku należy wyczyścić i pomalować w kolorze białym

Projektowany komin powietrzno-spalinowy, ze stali kwasoodpornej

Zakres prac do wykonania

Drabina do wymiany

Skrzynka gazomierza do wymiany

Drabina do wymiany

Drabina do wymiany

JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA:		PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNE KELVIN S.P.A.	
KELVIN		85-303 Bydgoszcz    ul. Piłkna 13	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:			
Budynek administracyjny			
ul. Powstańców Śląskich 12, Jasnogóra Śląska			
NR EWID. DZIAŁKI: 2298/2299			
Powiat Świdnicki			
ul. M. Skłodowskiej - Curie 7, 58-100 Świdnica			
INWESTOR:			
-    BRANZA ARCHITEKTURA			
OPRACOWAŁ:		NR WYSIĄGU: A3.7	
PRZECIĄG:		SKALA: 1:100	
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. arch. Adam MACIEJEWSKI	
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. arch. Lidia WILNIEWICZ	