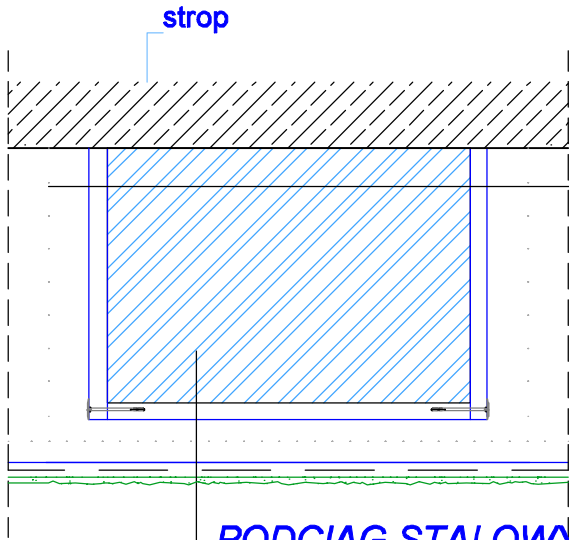


**SŁUP ZEWNĘTRZNY
STALOWY**

	tynek cienkowarstwowy silikonowy
	środek gruntujący
	siatka z włókna szklanego
	zaprawa klejaco-szpachlowa
8 cm	wełna mineralna na kleju
1,2 cm	płyty ogniochronne
	powłoka antykorozyjna
	słup stalowy istniejący

Zabezpieczenie do R60 słupów stalowych na zewnątrz - obudowa skrzynkowa:
- projektuje się okładzinę ogniochronną słupa stalowego za pomocą płyt silikatowo-cementowych, niewrażliwych na wilgoć, wielkoformatowych, samonośnych gr. 12mm
- krawędziowe łączenie płyt za pomocą zszywek w rozstawie co 100-150mm, odstęp skrajny 20mm



**PODCIĄG STALOWY
ZEWNĘTRZNY**

	podciąg stalowy istniejący
	powłoka antykorozyjna
1,2 cm	płyty ogniochronne
8 cm	wełna mineralna na kleju
	zaprawa klejaco-szpachlowa
	siatka z włókna szklanego
	środek gruntujący
	tynek cienkowarstwowy silikonowy

**PODCIĄG STALOWY
ZEWNĘTRZNY**

	wełna mineralna na kleju
1,2 cm	płyty ogniochronne
	powłoka antykorozyjna
	podciąg stalowy istniejący
	powłoka antykorozyjna
1,2 cm	płyty ogniochronne
	wełna mineralna na kleju

Zabezpieczenie do R60 podciągów stalowych na zewnątrz - obudowa skrzynkowa:
- projektuje się okładzinę ogniochronną podciągu stalowego za pomocą płyt silikatowo-cementowych, niewrażliwych na wilgoć, wielkoformatowych, samonośnych gr. 12mm
- krawędziowe łączenie płyt za pomocą zszywek w rozstawie co 100-150mm, odstęp skrajny 20mm

UWAGA:
Sposób mocowania płyt ognioochronny wykonać według wytycznych producenta wybranego przez wykonawcę.

PROJEKT TECHNICZNY - dostosowanie dla osób niepełnosprawnych – część 1: ROBOTY ZEWNĘTRZNE			
Tytuł rysunku:		DETAL ZABEZPIECZENIA SŁUPÓW I PODCIĄGÓW STALOWYCH	
Tytuł projektu:		PRZEBUDOWA BUDYNKU URZĘDU STANU CYWILNEGO W PIEKARACH ŚLĄSKICH WRAZ Z DOSTOSOWANIEM DO PRZEPISÓW PRZECIWPOŻAROWYCH, PRZEBUDOWĄ WEJŚCIA GŁÓWNEGO ORAZ BUDOWA POCHYLNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	
Lokalizacja:		URZĄD STANU CYWILNEGO, dz. nr 254/45 ul. Bytomska 84 41-940 Piekary Śląskie	
Inwestor:		GMINA PIEKARY ŚLĄSKIE ul. Bytomska 84 41-940 Piekary Śląskie	
Opracowanie:		inż. arch. Kamila Trzos	Format: A3 Nr rys: D 5
Data:		luty 2022	Skala: 1:30 Nr str.:



PRACOWNIA PROJEKTOWA

ARCHIDOM

Bernard Łopacz

ul. Śródkowa 5, 47-400 Racibórz

UWAGA
1) Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi normami oraz instrukcjami producentów wybranych przez Wykonawcę.
2) W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem, należy skontaktować się z projektantem za pośrednictwem Inwestora.
3) Rzuty, przekroje, rysunki szczegółowe (detale) oraz opis techniczny należy łącznie rozpatrywać.

Projektant	mgr inż. arch. Piotr Bykowski	Projektant	mgr inż. arch. Bernard Łopacz
sprawdzający:	Nr OKK/UpB/07/04		Nr 171/91/OP