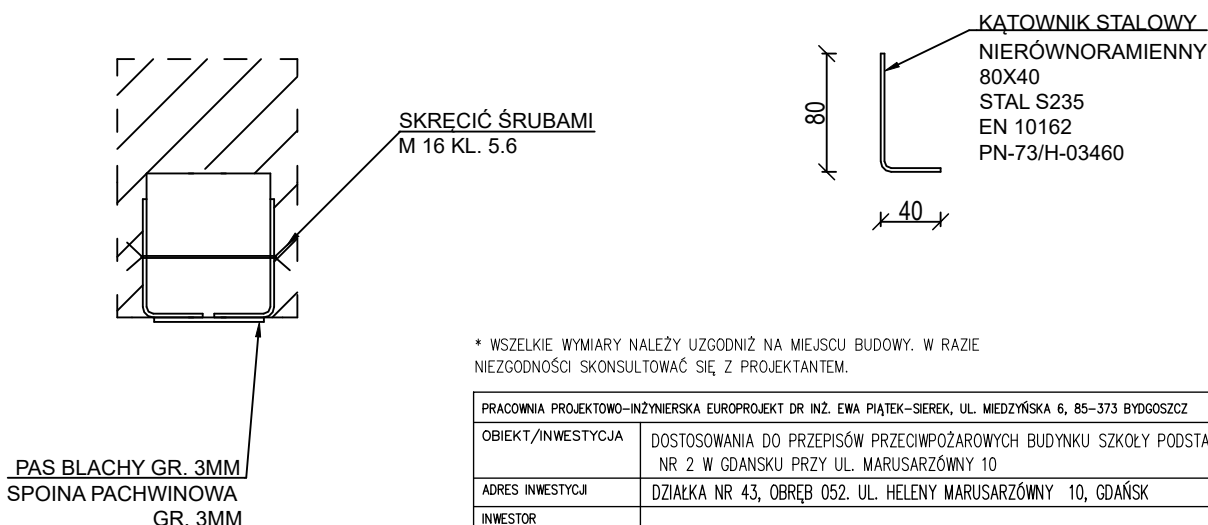


***PRZED WYKONANIEM SPRAWDZIĆ ODDYLATOWANIE ŚCIANY DZIAŁOWEJ OD STROPU.**

1. W ISTNIEJĄCEJ ŚCIANIE WYCIĄĆ SZCZELINĘ NA GŁĘBOKOŚĆ $\frac{1}{2}$ ŚCIANY I NASTĘPNIE OSADZIĆ W NIEJ KĄTOWNIK STAŁOWY S235 80X40 CM. PO OBU STRONACH ŚCIANY.
2. WYKONAĆ POŁĄCZENIE KĄTOWNIKÓW ZA POMOCĄ ŚRUB MOCOWANYCH CO 15CM
3. WSUNĄĆ PAS BLACHY GR. 3MM, ZESPAWANY SPOINĄ PACHWINOWĄ GR. 3MM
4. WYKUĆ PROJEKTOWANY OTWÓR POD NADPROŻEM. UŻYWAĆ DOBRYCH, OSTRYCH NARZĘDZI DLA UNIKNIĘCIA ZBYT DUŻYCH USZKODZEŃ KRAWĘDZI WYKONYWANEGO OTWORU.

***UWAGA**
DOTYCZY TYLKO I WYŁĄCZNIE ŚCIANY DZIAŁOWEJ.



* WSZELKIE WYMIARY NALEŻY UZGODNIĆ NA MIEJSCU BUDOWY. W RAZIE NIEZGODNOŚCI SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.

| | | | | | |
|--|--|--|------------|--------------------------|----------------|
| PRACOWNIA PROJEKTOWO-INŻYNIERSKA EUROPROJEKT DR INŻ. EWA PIĄTEK-SIEREK, UL. MIEDZYŃSKA 6, 85-373 BYDGOSZCZ | | | | | |
| OBIEKT/INWESTYCJA | DOSTOSOWANIA DO PRZEPISÓW PRZECIWPÓŻAROWYCH BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W GDANSKU PRZY UL. MARUSARZÓWNY 10 | | | | |
| ADRES INWESTYCJI | DZIAŁKA NR 43, OBRĘB 052. UL. HELENY MARUSARZÓWNY 10, GDAŃSK | | | | |
| INWESTOR | DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA, UL. ŻAGŁOWA 11, 80-560 GDAŃSK | | | | |
| BRANŻA | KONSTRUKCJA | | | FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY | |
| IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA | dr inż. Ewa Piątek-Sierek | | | | |
| NR UPRAWNIENI BUDOWLANYCH | KUP/0008/P00K/13 | | | | |
| NAZWA RYSUNKU | DETAL OSADZENIA NADPROŻA W ŚCIANIE DZIAŁOWEJ | | DATA: | SKALA: | NUMER RYSUNKU: |
| | | | 18.06.2021 | 1:20 | A13 |
| ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA, WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNEK NIEJEDYNOŚĆ NIE MOŻE BYĆ PRZERYSOwany. UZUPEŁNIANY LUB ODSŁONIANY KOMUKOLWIEK BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ. RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE ZWCAD 2020 | | | | | |