

PLANOWANE PRACE REMONTOWE

- [01] Wymiana pokrycia dachowego z papy dachowej na membranę dachową EPDM. Wymiana warstwy wełny i dopasowanie spadków w warstwie izolacji.
- [02] Naprawa wentylatorów - demontaż urządzeń, wymiana na nowe 4 szt., reszta urządzeń przeznaczonych do likwidacji.
- [03] Montaż klamek z linkami na sali gimnastycznej w oknach uchylnych, na wysokości 1,5 m.
- [04] Remont instalacji odgromowej, wymiana mocoowań.
- [05] Remont obróbki blacharskiej wykańczającej atyki z wykorzystaniem blachy tytanowo-cynkowej.
- [06] Likwidacja istniejących wpustów dachowych.
- [07] Demontaż istniejących kanałów wentylacyjnych.
- [08] Wyszczyszczenie ścian atyki, zastosowanie klinów z wełny mineralnej, wykonanie uszczelnienia obwodowego z blachy stalowej ocynkowanej o gr. ok. 0,7 mm, wyłuszczenie membrany dachowej na ścianę atyki, poprawny montaż instalacji odgromowej z uszczelnieniami.
- [09] Zastosowanie klinu z wełny mineralnej przy ścianie istniejącego budynku szkoły poza zakresem opracowania. Montaż okien na wyższych listwach, zwiększenie spadku dachu od budynku szkoły, wymiana okien w ilości 3 szt.
- [10] Wykonanie zadasszenia części dachu z pokryciem z poliweglanu na podkonstrukcji aluminiowej mocowanej do ścian atykowych.
- [11] Demontaż centrali wentylacyjnej, możliwe przeniesienie na dach nad łącznikiem w wyznaczonym miejscu na podstawie odrębnej dokumentacji projektowej.
- [12] Wymiana istniejących wpustów na nowe.
- [13] Likwidacja istniejącej drabiny - przeniesienie w wyznaczone miejsce na elewacji północnej.
- [14] Dostosowanie instalacji odgromowej do nowego układu dachu.
- [15] Zastosowanie progu o wysokości 10 cm.
- [16] Zastosowanie wpustów atykowych, przeprowadzenie rury w ścianie atykowej.
- [17] Odprowadzenie wód opadowych za pomocą rur spustowych śr. 10cm z zastosowaniem koszy zlewowych.
- [18] Remont belek żelbetowych, oczyszczenie, warstwa mineralna naprawcza, ocieplenie, obytowanie.
- [19] Ukłowanie nowej, stalowej drabiny ze szczeblami szerokości na 50cm, z koszem od wysokości 300cm od poziomu gruntu prowadzącej na dach budynku, mocowanej na stałe do elewacji budynku.
- [20] Likwidacja istniejącego pomostu i drabiny.
- [21] Osłona elewacyjna z blachy trapezowej, kolor zbliżony do RAL 3013, mocowanie do elewacji budynku za pomocą podkonstrukcji aluminiowej.

Jednostka projektowa / Design Office:

SUPERCON

SUPERCON Sp. z o. o.
ul. Broniewskiego 5/6
59-900 Zgorzelec
e-mail: piotr.kniaziuk@gmail.com
tel.: 889 902 715

Nr rewizji / Revision nr: - Data rewizji / Revision date: -

Obiekt / Structure:
Hala sportowa przy szkole podstawowej
w Gryfowie Śląskim

Adres inwestycji / Location:
ul. Uczniowska 17, 59-620 Gryfów Śląski
dz. nr 151/1 obręb 0002 Gryfów Śląski;
woj. Dolnośląskie

Inwestor / Investor:
Gmina Gryfów Śląski
ul. Rynek 1;
59-620 Gryfów Śląski, woj. Dolnośląskie

Tytuł rysunku / Drawing title:
Rzut dachu

Nr rysunku /
Drwaning nr:
P 01

Branża / Trade:
Architektura + Konstrukcja

Skala / Scale:
1:100

Faza / Stadium:
Projekt Architektoniczno - Budowlany

Data / Date:
07.11.2022

Projektant / Designed by:
mgr inż. arch.
Monika Szolomicka
upr. nr Gp/UB-112/97

Sprawdzający / Verified by:
mgr inż. arch.
Adam Cebula
upr. nr 19/98/JG

Projektant / Designed by:
mgr inż.
Piotr Kniżniuk
upr. nr DOŚ/0008/PBKb/21

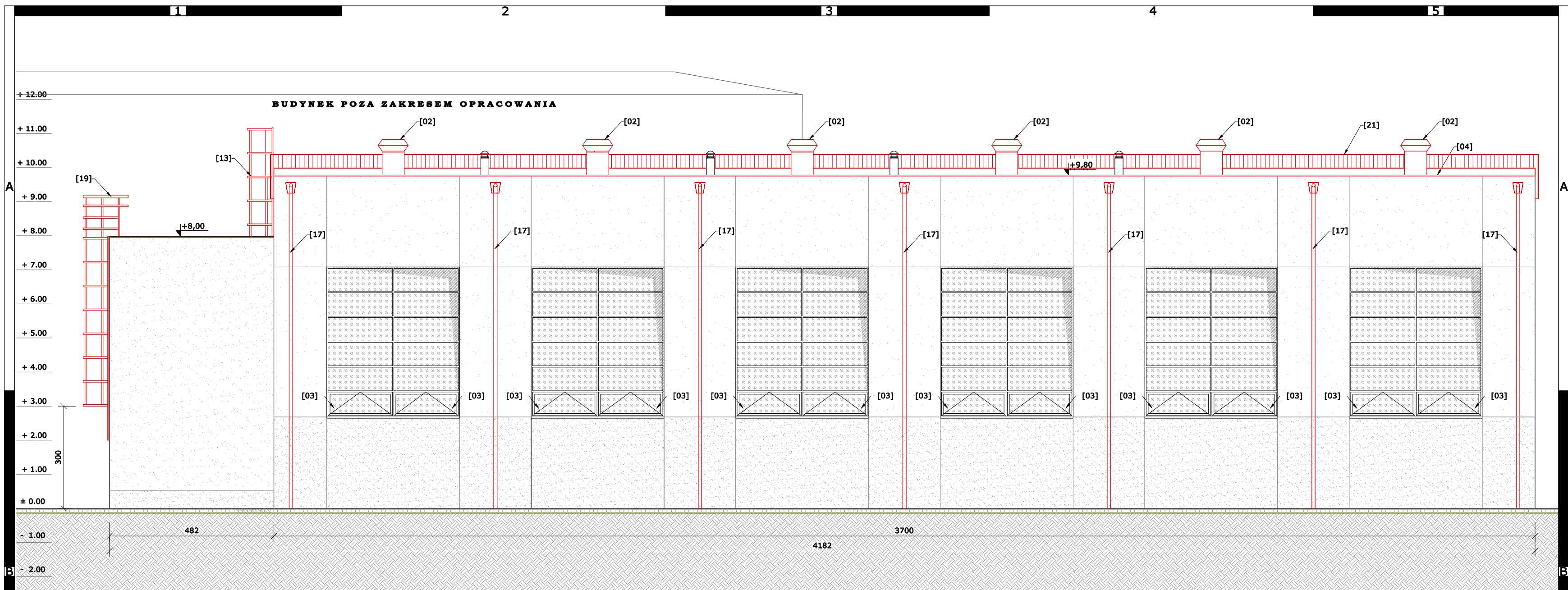
Sprawdzający / Verified by:
mgr inż.
Dariusz Szolomicki
upr. nr 458/93/UW

Podpis / Signature:

Podpis / Signature:

Podpis / Signature:

Podpis / Signature:



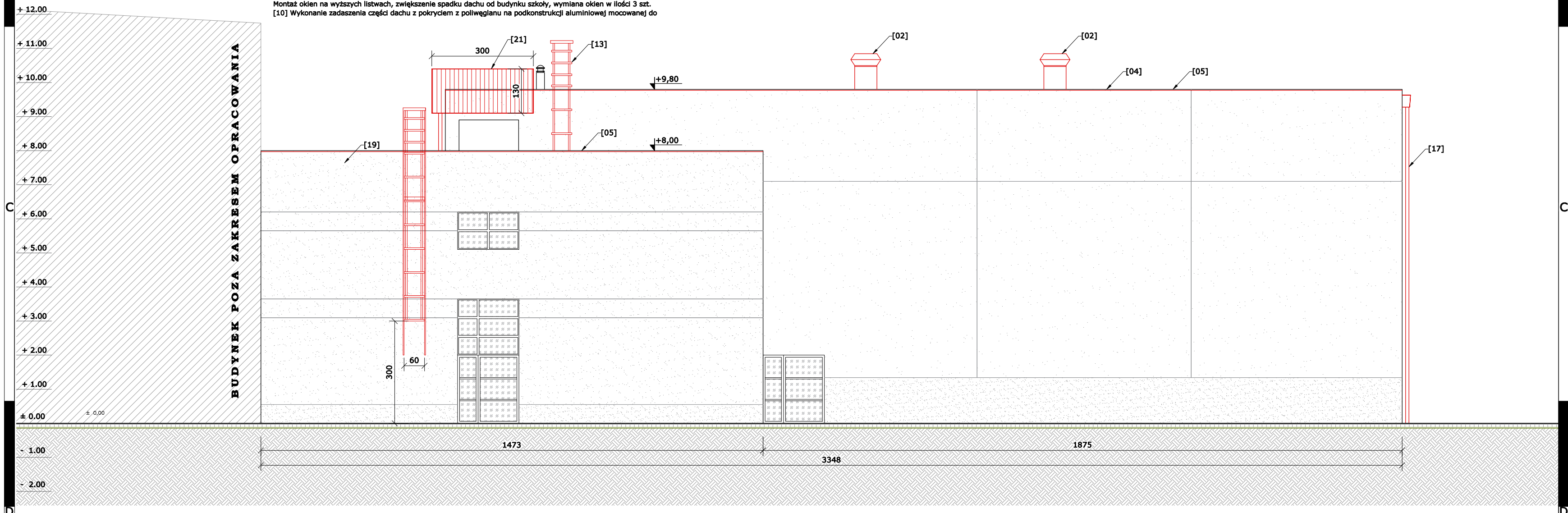
PLANOWANE PRACE REMONTOWE

[01] Wymiana pokrycia dachowego z papy dachowej na na membranę dachową EPDM. Wymiana warstwy wełny i dopasowanie spadków w warstwie izolacji.
[02] Naprawa wentylatorów - demontaż urządzeń, wymiana na nowe 4 szt., reszta urządzeń przeznaczonych do likwidacji.
[03] Montaż klamek z linkami na sali gimnastycznej w oknach uchylanych, na wysokości 1,5 m.
[04] Remont instalacji odgromowej, wymiana mocowań.
[05] Remont obróbki blacharskiej wykańczającej attyki z wykorzystaniem blachy tytanowo-cynkowej.
[06] Likwidacja istniejących wpustów dachowych.
[07] Demontaż istniejących kanałów wentylacyjnych.
[08] Wyczyszczenie ścian attyki, zastosowanie klinów z wełny mineralnej, wykonanie uszczelnienia obwodowego z blachy stalowej ocynkowanej o gr. ok. 0,7 mm, wywiniecie membrany dachowej na ścianę attyki, poprawny montaż instalacji odgromowej z uszczelnieniami.
[09] Zastosowanie klinu z wełny mineralnej przy ścianie istniejącego budynku szkoły poza zakresem opracowania.
Montaż okien na wyższych listwach, zwiększenie spadku dachu od budynku szkoły, wymiana okien w ilości 3 szt.
[10] Wykonanie zaizolacji części dachu z pokryciem z poliwęglanu na podkonstrukcji aluminiowej mocowanej do

ścian attykowych.

[11] Demontaż centrali wentylacyjnej, możliwe przeniesienie na dach nad łącznikiem w wyznaczonym miejscu na podstawie odrębnej dokumentacji projektowej.
[12] Wymiana istniejących wpustów na nowe.
[13] Likwidacja istniejącej drabiny - przeniesienie w wyznaczone miejsce na elewacji północnej.
[14] Dostosowanie instalacji odgromowej do nowego układu dachu.
[15] Zastosowanie progu o wysokości 10 cm.
[16] Zastosowanie wpustów attykowych, przeprowadzenie rury w ścianie attykowej.
[17] Odprowadzenie wód opadowych za pomocą rur spustowych śr. 10cm z zastosowaniem koszy zlewnych.
[18] Remont belek szalobowych, czyszczenie, warstwa mineralna naprawcza, odcieplenie, otyłowanie.
[19] Ułożenie nowej, stalowej drabiny ze szczeblami szerokości na 50cm, z koszem od wysokości 300cm od poziomu gruntu prowadzącą na dach budynku, mocowanej na stałe do elewacji budynku.
[20] Likwidacja istniejącego pomostu i drabiny.
[21] Ochrona elewacyjna z blachy trapezowej, kolor zbliżony do RAL 3013, mocowanie do elewacji budynku za pomocą podkonstrukcji aluminiowej.

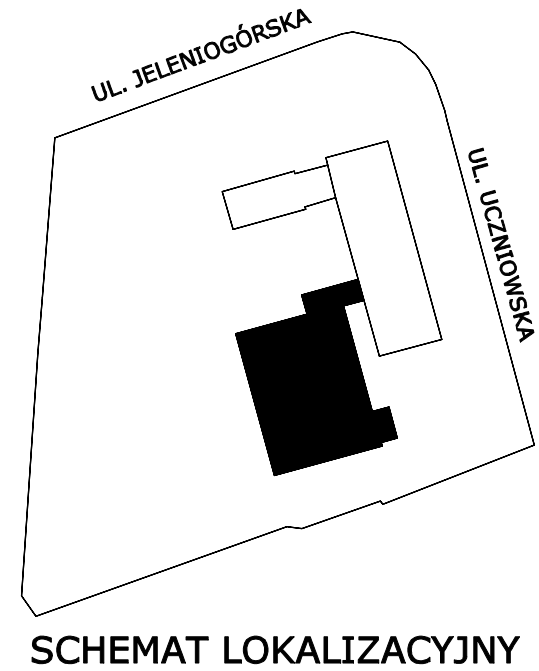
ELEWACJA ZACHODNIA 1-1



Opis elementów wykończenia i wyglądu zewnętrznego:

Tynk mineralny cienkowarstwowy w kolorze żółtym - istniejący
Pasy między okienne w kolorze czerwonym - istniejące
Cokół podokienny typu marmolit w kolorze brązowym - istniejący
Stołarka okienna PCV w kolorze białym - istniejąca
Obróbki blacharskie i rury spustowe tytan-cynk w kolorze srebrnym - projektowane
Zaizolowanie z poliwęglanu bezbarwne - projektowane
Atyka blaszana w kolorze czerwonym - projektowana

ELEWACJA PÓŁNOCNA 2-2



Jednostka projektowa / Design Office:

SUPERCON

SUPERCON Sp. z o. o.
ul. Broniewskiego 5/6
59-900 Zgorzelec
e-mail: piotr.kniaziuk@gmail.com
tel.: 889 902 715

Nr rewizji / Revision nr: - Data rewizji / Revision date: -

Obiekt / Structure:
Hala sportowa przy szkole podstawowej
w Gryfowie Śląskim

Adres inwestycji / Location:
ul. Uczniowska 17, 59-620 Gryfów Śląski
dz. nr 151/1 obręb 0002 Gryfów Śląski;
woj. Dolnośląskie

Inwestor / Investor:
Gmina Gryfów Śląski
ul. Rynek 1;
59-620 Gryfów Śląski, woj. Dolnośląskie

Tytuł rysunku / Drawing title:
Elewacja 1-1, 2-2
Nr rysunku / Drawing nr:
P 02

Branża / Trade:
Architektura + Konstrukcja

Skala / Scale:
1:100

Faza / Stadium:
Projekt Architektoniczno - Budowlany

Data / Date:
07.11.2022

Projektant / Designed by:
mgr inż. arch.
Monika Szolomicka
upr. nr Gp/UB-112/97

Sprawdzający / Verified by:
mgr inż. arch.
Adam Cebula
upr. nr 19/98/JG

Projektant / Designed by:
mgr inż.
Piotr Kniaziuk
upr. nr DOŚ/0008/PBKb/21

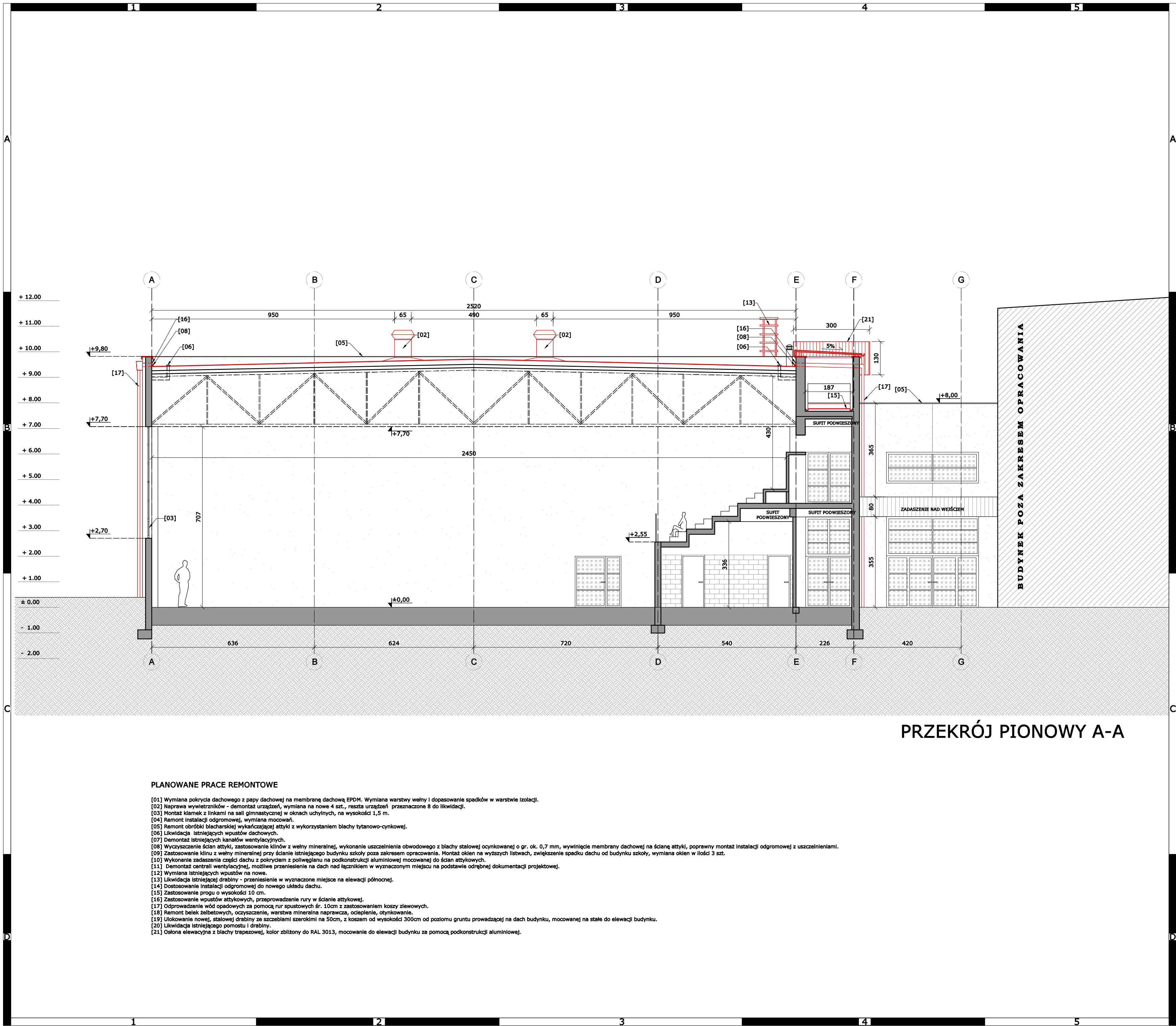
Sprawdzający / Verified by:
mgr inż.
Dariusz Szolomicki
upr. nr 458/93/UW

Podpis / Signature:

Podpis / Signature:

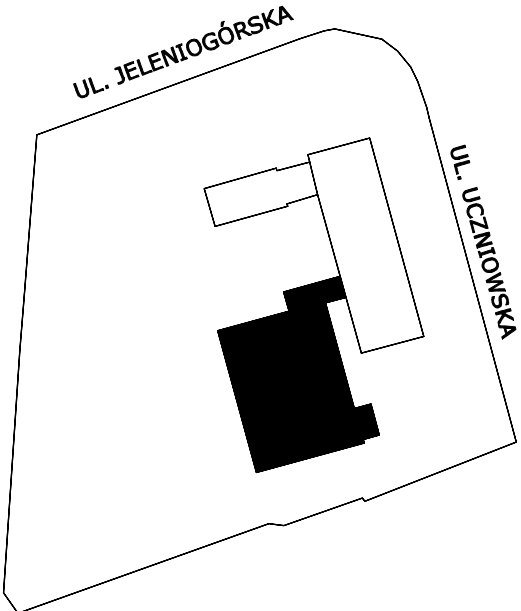
Podpis / Signature:

Podpis / Signature:



PLANOWANE PRACE REMONTOWE

- [01] Wymiana pokrycia dachowego z papy dachowej na membranę dachową EPDM. Wymiana warstwy wełny i dopasowanie spadków w warstwie izolacji.
[02] Naprawa wentylatorów - demontaż urządzeń, wymiana na nowe 4 szt., reszta urządzeń przeznaczona do likwidacji.
[03] Montaż klamek z linkami na sali gimnastycznej w oknach uchylonych, na wysokość 1,5 m.
[04] Remont instalacji odgromowej, wymiana mocoarów.
[05] Remont obróbki blacharskiej wykańczającej attyki z wykorzystaniem blachy tytanowo-cynkowej.
[06] Likwidacja istniejących wpustów dachowych.
[07] Demontaż istniejących kanałów wentylacyjnych.
[08] Wyczyszczenie ścian attyki, zastosowanie klinów z wełny mineralnej, wykonanie uszczelnienia obwodowego z blachy stalowej ocynkowanej o gr. ok. 0,7 mm, wywiniecie membrany dachowej na ścianę attyki, poprawny montaż instalacji odgromowej z uszczelnieniami.
[09] Zastosowanie klinu z wełny mineralnej przy ścianie istniejącego budynku szkoły poza zakresem opracowania. Montaż okien na wyższych listwach, zwiększenie spadku dachu od budynku szkoły, wymiana okien w ilości 3 szt.
[10] Wykonanie zadaszenia części dachu z pokryciem z poliwęglanu na podkonstrukcji aluminiowej mocowanej do ścian attykowych.
[11] Demontaż centrali wentylacyjnej, możliwe przeniesienie na dach nad łącznikiem w wyznaczonym miejscu na podstawie odrębnej dokumentacji projektowej.
[12] Wymiana istniejących wpustów na nowe.
[13] Likwidacja istniejącej drabiny - przeniesienie w wyznaczone miejsce na elewacji północnej.
[14] Dostosowanie instalacji odgromowej do nowego układu dachu.
[15] Zastosowanie progu o wysokości 10 cm.
[16] Zastosowanie wpustów attykowych, przeprowadzenie rury w ścianie attykowej.
[17] Odprowadzenie wód opadowych za pomocą rur spustowych śr. 10cm z zastosowaniem koszy ziewowych.
[18] Remont belek żelbetonowych, oczyszczenie, warstwa mineralna naprawcza, ocieplenie, otynkowanie.
[19] Ulokowanie nowej, stalowej drabiny ze szczeblami szerokości na 50cm, z koszem od wysokości 300cm od poziomu gruntu prowadzącej na dach budynku, mocowanej na stałe do elewacji budynku.
[20] Likwidacja istniejącego pomostu i drabiny.
[21] Osłona elewacyjna z blachy trapezowej, kolor zbliżony do RAL 3013, mocowanie do elewacji budynku za pomocą podkonstrukcji aluminiowej.



SCHEMAT LOKALIZACYJNY

Jednostka projektowa / Design Office:

SUPERCON

SUPERCON Sp. z o. o.
ul. Broniewskiego 5/6
59-900 Zgorzelec
e-mail: piotr.kniaziuk@gmail.com
tel.: 889 902 715

Nr rewizji / Revision nr: -
Data rewizji / Revision date: -

Obiekt / Structure:
Hala sportowa przy szkole podstawowej
w Gryfowie Śląskim

Adres inwestycji / Location:
ul. Uczniowska 17, 59-620 Gryfów Śląski
dz. nr 151/1 obręb 0002 Gryfów Śląski;
woj. Dolnośląskie

Inwestor / Investor:
Gmina Gryfów Śląski
ul. Rynek 1;
59-620 Gryfów Śląski, woj. Dolnośląskie

Tytuł rysunku / Drawing title:
Przekrój A-A
Nr rysunku / Drawing nr:
P 04

Branża / Trade:
Architektura + Konstrukcja
Skala / Scale:
1:100

Faza / Stadium:
Projekt Architektoniczno - Budowlany

Data / Date:
07.11.2022

Projektant / Designed by:
mgr inż. arch.
Monika Szolomicka
upr. nr Gp/UB-112/97

Sprawdzający / Verified by:
mgr inż. arch.
Adam Cebula
upr. nr 19/98/JG

Projektant / Designed by:
mgr inż.
Piotr Książuk
upr. nr DOŚ/0008/PBKb/21

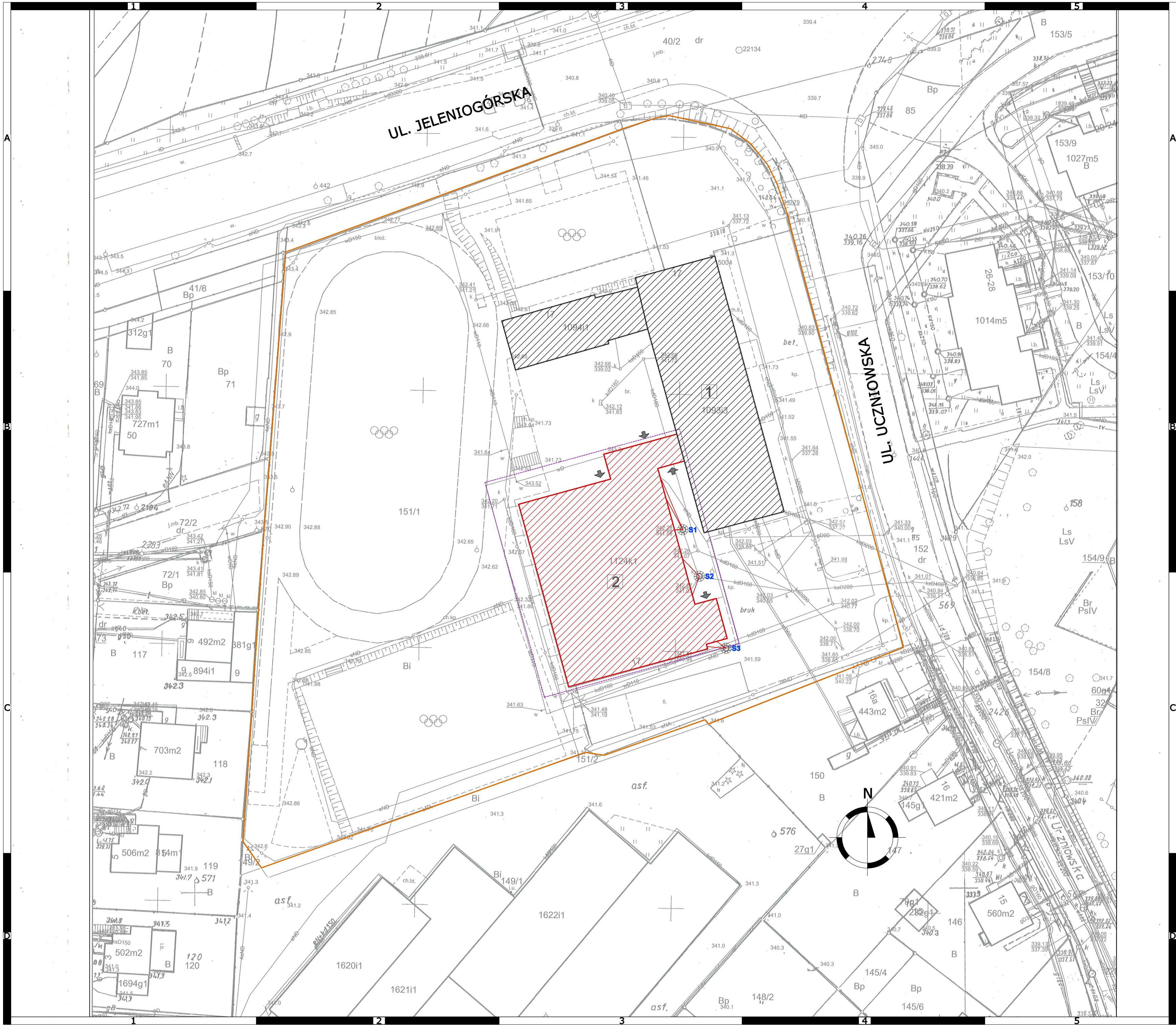
Sprawdzający / Verified by:
mgr inż.
Dariusz Szolomicki
upr. nr 458/93/UW

Podpis / Signature:

Podpis / Signature:

Podpis / Signature:

Podpis / Signature:



LEGENDA:

 ZABUDOWA STANOWIĄCA
ZAKRES OPRACOWANIA

 POZOSTAŁA ZABUDOWA

 GRANICA DZIAŁKI INWESTORA

 ZAKRES OPRACOWANIA

 POŁĄCZNIK INSTALACJI KD

 STUDNIA

 WEJŚCIE DO BUDYNKU

Jednostka projektowa / Design Office:

SUPERCON

SUPERCON Sp. z o. o.
ul. Broniewskiego 5/6
59-900 Zgorzelec
e-mail: piotr.kniaziuk@gmail.com
tel.: 889 902 715

Nr rewizji / Revision nr: Data rewizji / Revision date:

Obiekt / Structure:
Hala sportowa przy szkole podstawowej
w Gryfowie Śląskim

Adres inwestycji / Location:
ul. Uczniowska 17, 59-620 Gryfów Śląski
dz. nr 151/1 obręb 0002 Gryfów Śląski;
woj. Dolnośląskie

Inwestor / Investor:
Gmina Gryfów Śląski
ul. Rynek 1;
59-620 Gryfów Śląski, woj. Dolnośląskie

Tytuł rysunku / Drawing title:
**Załącznik
lokalizacyjny**

Nr rysunku /
Drawing nr:
ZT 01

Branża / Trade:
Architektura + Konstrukcja

Skala / Scale:
1:500

Faza / Stadium:
Projekt Architektoniczno - Budowlany

Data / Date:
07.11.2022

Projektant / Designed by:
mgr inż. arch.
Monika Szolomicka
upr. nr Gp/UB-112/97

Sprawdzający / Verified by:
mgr inż. arch.
Adam Cebula
upr. nr 19/98/JG

Projektant / Designed by:
mgr inż.
Piotr Kniaziuk
upr. nr DOŚ/0008/PBKb/21

Sprawdzający / Verified by:
mgr inż.
Dariusz Szolomicki
upr. nr 458/93/UW

Podpis / Signature:

Podpis / Signature:

Podpis / Signature:

Podpis / Signature: