

sufity, ściany oraz
dolna część biegu schodów
do wyrównania, otyłkowania oraz
pomalowania na kolor biały

plytki gresowe, Paradyż Taranto
lub inne w podobnej tonacji
kolorystycznej, 60x30cm.
Stopnice ze złozeniami antypoślizgowymi

plytki gresowe, Paradyż Taranto
lub inne w podobnej tonacji
kolorystycznej, 60x30cm.
Stopnice ze złozeniami antypoślizgowymi

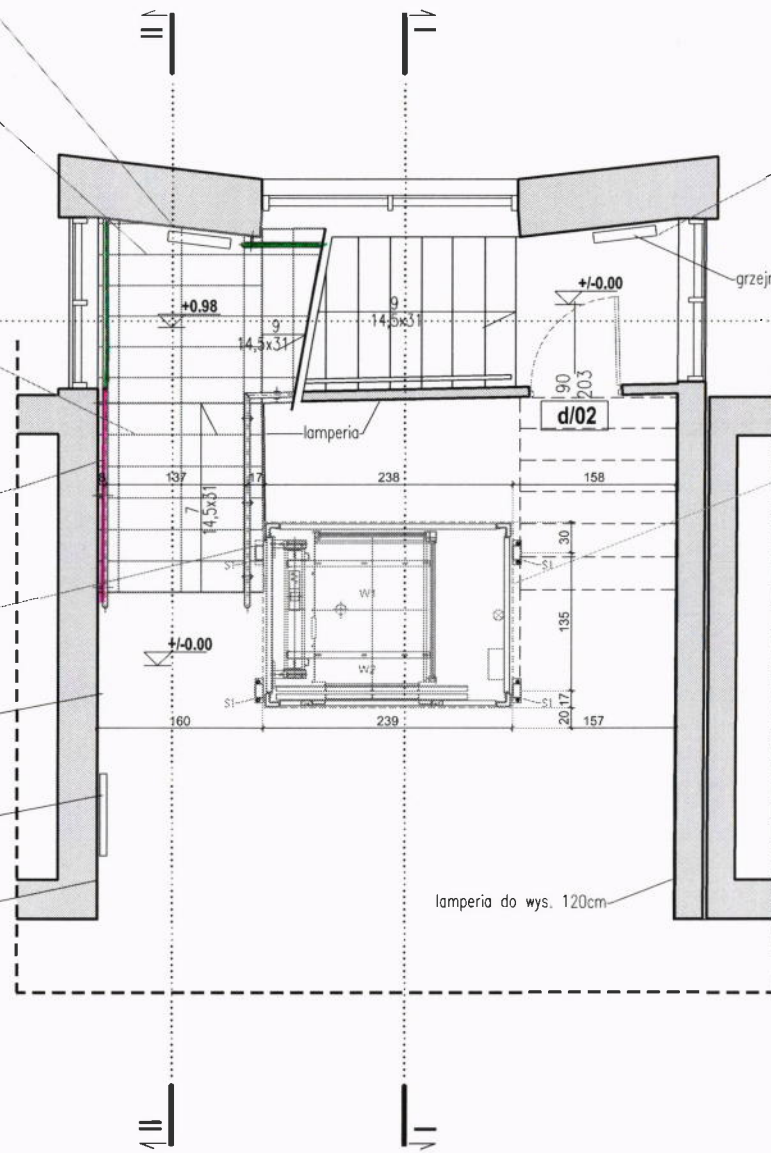
poręcz wew. dokręcana do ściany bocznej
ryra ocynkowana Ø5cm
odległość od ściany 5cm,
wysokość góry poręczy 110cm od podłogi

wykonane wcięcie w biegu klatki

podciąg

grzejnik

lamperia do wys. 120cm







Grzejnik do demontażu na czas
wykonania robót budowlanych i do
ponownego montażu po zakończeniu
prac

grzejnik

przestrzeń potrzebna do montażu windy

lamperia do wys. 120cm

LEGENDA

-  ściany istniejące
-  granice opracowania
-  elementy projektowane *pochyty*
-  proj.barierka

Uwaga:

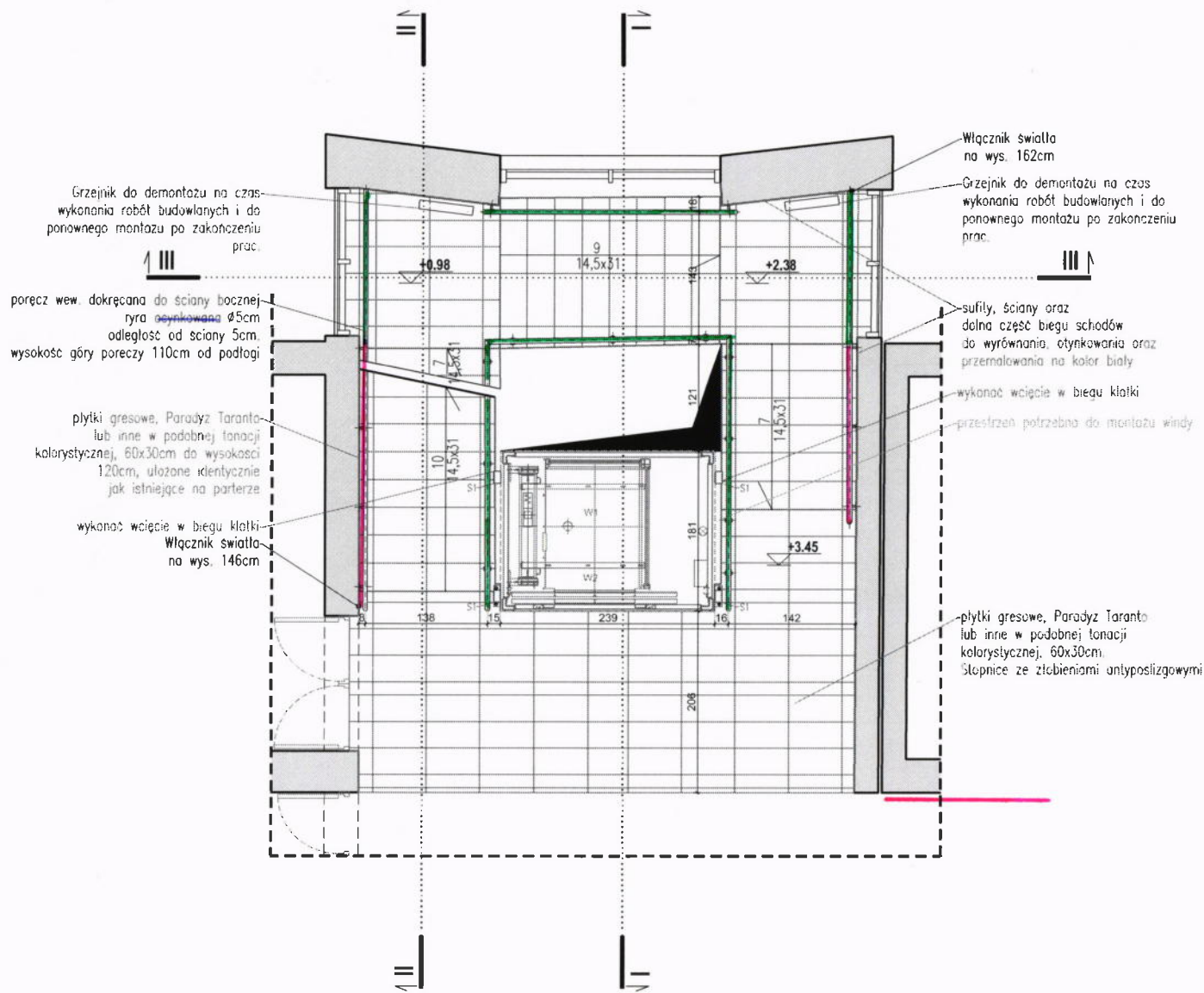
1. Na ścianach, do wysokości 120cm należy ułożyć płytki gresowe Paradyż Taranto, lub inne, w podobnej tonacji kolorystycznej o wymiarach 60 x 30cm.
2. Na podłogach, schodach oraz spocznikach należy ułożyć płytki gresowe Paradyż Taranto, lub inne, w podobnej tonacji kolorystycznej o wymiarach 60 x 30cm.
3. Ściany powyżej, sufity oraz dolne części biegu schodów należy wyrównać, otyłkować, oraz pomalować na kolor biały.
4. Balustrady i słupki wykonać ze stali nierdzewnej Ø5cm, mocować od ścian i innych elementów w odległości 5cm
5. Grzejniki do demontażu na czas wykonywania robót budowlanych, po zakończeniu prac, grzejniki należy ponownie zamontować.
6. Prace budowlane związane z wykonaniem szybu windowego prowadzić na podstawie wytycznych montażu windy i zaleceń wykonawcy
7. Stopnice schodów muszą być wykonane z materiałów antypoślizgowych, posiadać złożenia antypoślizgowe.







ATELIERS KLIMOWICZ Karol Klimowicz

SOKÓŁKA : ul.Witosa 85, 16-100 Sokółka
BIAŁYSTOK : ul.Kraszewskiego 16 / 4, 15-124 Białystok
www.ateliersklimowicz.pl e-mail:ateliers@atelierklimowicz.pl,tel:603 88 55 88

| | | | |
|--|---|-------------------|-----------------------|
| Temat: | Projekt budowlany przebudowy głównej klatki schodowej w budynku Starostwa Powiatowego w Sokółce | | |
| Adres inwestycji: | działka nr 837/1, ul.Piłsudskiego 8, 16-100 Sokółka | | |
| Inwestor: | Powiat Sokółski, ul.Piłsudskiego 8, 16-100 Sokółka | | |
| RZUT PARTERU / prace projektowe | | | |
| Nr rys. A/8 | Data: 01.04.2016 | Nr uprawnień | Skala: 1:50 |
| Projektant: | mgr inż.arch.Karol Klimowicz | BL-P/OKK/122/2009 | |
| Współpraca: | Mateusz Bagrowski | | |
| SIF | | | |



LEGENDA

-  ściany istniejące
-  granice opracowania
-  elementy projektowane *pochyty*
-  proj. barierka

Uwaga:

1. Na ścianach, do wysokości 120cm należy ułożyć płytki gresowe Paradyż Taranto, lub inne, w podobnej tonacji kolorystycznej o wymiarach 60 x 30cm.
2. Na podłogach, schodach oraz spocznikach należy ułożyć płytki gresowe Paradyż Taranto, lub inne, w podobnej tonacji kolorystycznej o wymiarach 60 x 30cm.
3. Ściany powyżej, sufity oraz dolne części biegu schodów należy wyrównać, otyłkować, oraz pomalować na kolor biały.
4. Balustrady i słupki wykonać ze stali nierdzewnej Ø5cm, mocować od ścian i innych elementów w odległości 5cm
5. Grzejniki do demontażu na czas wykonywania robót budowlanych, po zakończeniu prac, grzejniki należy ponownie zamontować. Prace budowlane związane z wykonaniem szybu wiodowego prowadzić na podstawie wytycznych montażu windy i zaleceń wykonawcy
7. Stopnice schodów muszą być wykonane z materiałów antypoślizgowych, posiadać żłobienia antypoślizgowe.


ATELIERS KLIMOWICZ Karol Klimowicz
 SOKÓŁKA : ul. Włosa 85, 16-100 Sokółka
 BIAŁYSTOK : ul. Kraszewskiego 18 / 4, 15-124 Białystok
 www.ateliersklimowicz.pl, e-mail: ateliers@atelierisklimowicz.pl, tel: 605 88 55 88

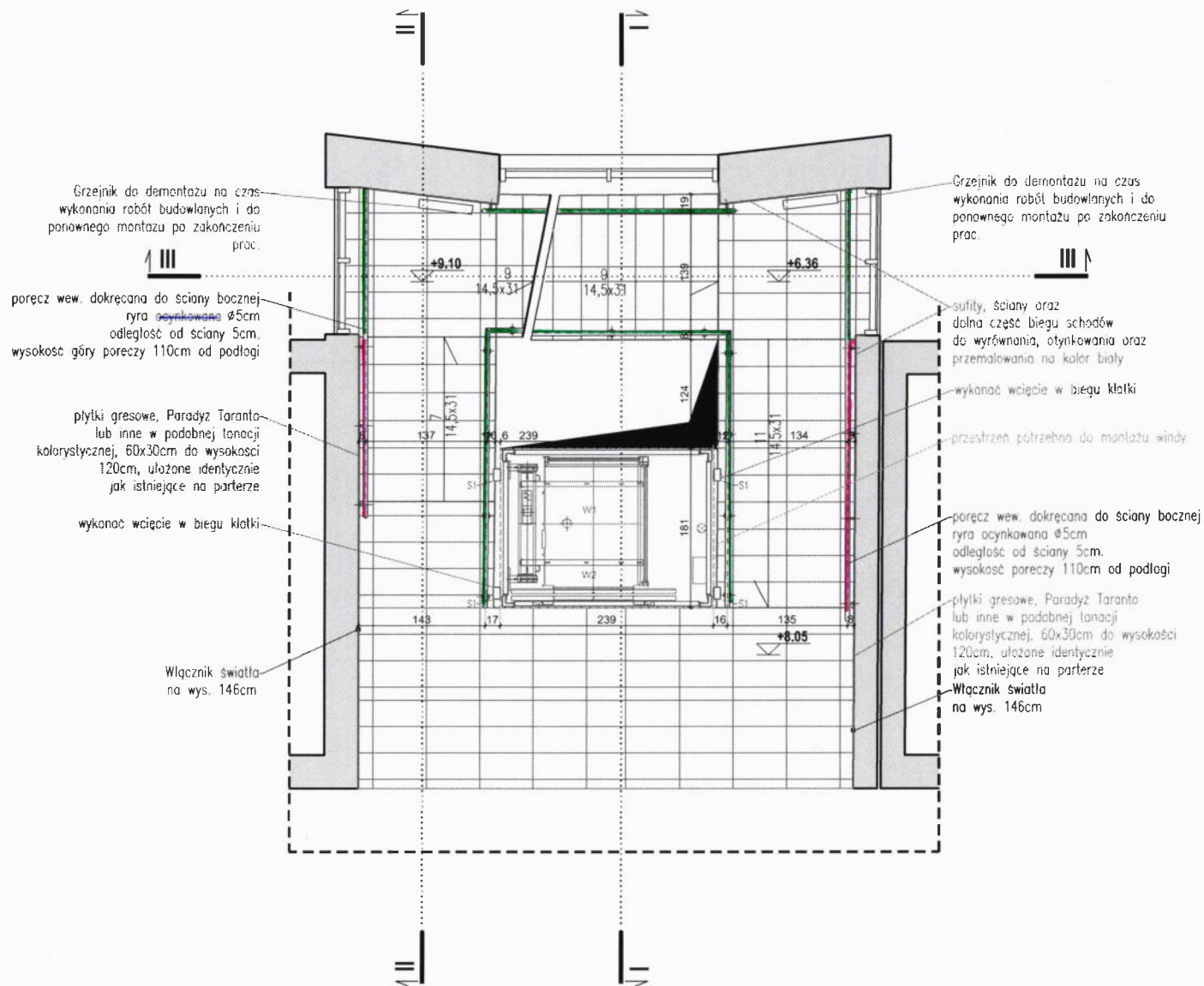
Temat: Projekt budowlany przebudowy głównej klatki schodowej w budynku Starostwa Powiatowego w Sokółce

Adres inwestycji: działka nr 837/1, ul. Piłsudskiego 8, 16-100 Sokółka





Inwestor: Powiat Sokółski, ul. Piłsudskiego 8, 16-100 Sokółka

RZUT I PIĘTRA / prace projektowe

| Nr rys. | Data: | Nr uprawnień | Skala: |
|-------------|--------------------------------|-------------------|--------|
| A/9 | 01.04.2016 | | 1:50 |
| Projektant: | mgr inż. arch. Karol Klimowicz | BA-PiKOK/122/2009 | |
| Współpraca: | Mateusz Bagrowski | | |



LEGENDA

-  ściany istniejące
-  granice opracowania
-  elementy projektowane *pochnyty*
-  proj.barierka

Uwaga:

1. Na ścianach, do wysokości 120cm należy ułożyć płytki gresowe Paradyż Taranto, lub inne, w podobnej tonacji kolorystycznej o wymiarach 60 x 30cm.
2. Na podłogach, schodach oraz spocznikach należy ułożyć płytki gresowe Paradyż Taranto, lub inne, w podobnej tonacji kolorystycznej o wymiarach 60 x 30cm.
3. Ściany powyżej, sufitu oraz dolne części biegu schodów należy wyrównać, otyłkować, oraz pomalować na kolor biały.
4. Balustrady i słupki wykonać ze stali nierdzewnej Ø5cm, mocować od ścian i innych elementów w odległości 5cm
5. Grzejniki do demontażu na czas wykonywania robót budowlanych, po zakończeniu prac, grzejniki należy ponownie zamontować. Prace budowlane związane z wykonaniem szybu windy prowadzić na podstawie wytycznych montażu windy i zaleceń wykonawcy
7. Stopnice schodów muszą być wykonane z materiałów antypoślizgowych, posiadać żłobienia antypoślizgowe.


ATELIERS KLIMOWICZ Karol Klimowicz
SOKÓŁKA: ul. Witosa 85, 16-100 Sokółka
 BIAŁYSTOK: ul. Krasińskiego 18 / 4, 15-124 Białystok
 www.ateliersklimowicz.pl, e-mail: ateliers@atelierklimowicz.pl, tel: 605 88 55 89

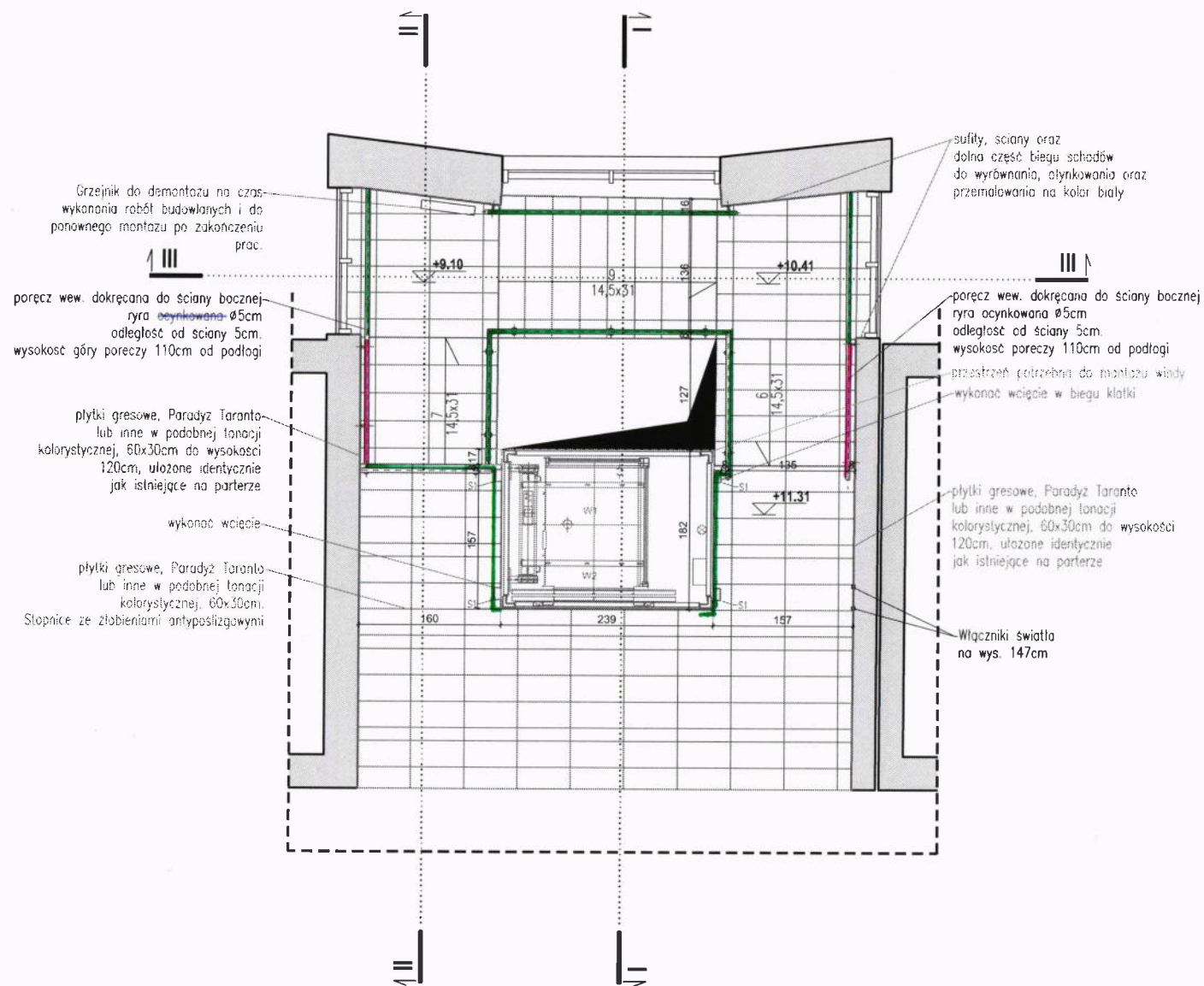
Temat: Projekt budowlany przebudowy głównej klatki schodowej w budynku Starostwa Powiatowego w Sokółce

Adres inwestycji: działka nr 837/1, ul. Piłsudskiego 8, 16-100 Sokółka

Inwestor: Powiat Sokółki, ul. Piłsudskiego 8, 16-100 Sokółka

RZUT II PIĘTRA/ prace projektowe

| | | | |
|------------------------|--------------------------------|------------------|-----------------------|
| Nr rys. A/10 | Data: 01.04.2016 | Nr uprawnień | Skala: 1:50 |
| Projektant: | mgr inż. arch. Karol Klimowicz | B-PiKOK/122/2020 | |
| Współpraca: | Mateusz Bagrowski | | |



Grzejnik do demontażu na czas wykonania robót budowlanych i do ponownego montażu po zakończeniu prac.

poręcz wew. dokręcana do ściany bocznej rura ocynkowana Ø5cm odległość od ściany 5cm. wysokość góry poręczy 110cm od podłogi

plytki gresowe, Paradyż Taranto lub inne w podobnej tonacji kolorystycznej, 60x30cm do wysokości 120cm, ułożone identycznie jak istniejące na parterze

wykonac wcięcie

plytki gresowe, Paradyż Taranto lub inne w podobnej tonacji kolorystycznej, 60x30cm. Stopnice ze złoźbieniami antypoślizgowymi





sufity, ściany oraz dolna część biegu schodów do wyrównania, otyłkowania oraz przemalowania na kolor biały

poręcz wew. dokręcana do ściany bocznej rura ocynkowana Ø5cm odległość od ściany 5cm. wysokość poręczy 110cm od podłogi. przestrzeń potrzebna do montażu windy. wykonac wcięcie w biegu klatki

plytki gresowe, Paradyż Taranto lub inne w podobnej tonacji kolorystycznej, 60x30cm do wysokości 120cm, ułożone identycznie jak istniejące na parterze

Włazniki światła na wys. 147cm

LEGENDA

-  ściany istniejące
-  granice opracowania
-  elementy projektowane *pochwyty*
-  proj.barierka

Uwaga:

1. Na ścianach, do wysokości 120cm należy ułożyć płytki gresowe Paradyż Taranto, lub inne, w podobnej tonacji kolorystycznej o wymiarach 60 x 30cm.
2. Na podłogach, schodach oraz spocznikach należy ułożyć płytki gresowe Paradyż Taranto, lub inne, w podobnej tonacji kolorystycznej o wymiarach 60 x 30cm.
3. Ściany powyżej, sufitu oraz dolne części biegu schodów należy wyrównać, otyłkować, oraz pomalować na kolor biały.
4. Balustrady i słupki wykonać ze stali nierdzewnej Ø5cm, mocować od ścian i innych elementów w odległości 5cm
5. Grzejniki do demontażu na czas wykonywania robót budowlanych, po zakończeniu prac, grzejniki należy ponownie zamontować.
6. Prace budowlane związane z wykonaniem szybu windowego prowadzić na podstawie wytycznych montażu windy i zaleceń wykonawcy
7. Stopnice schodów muszą być wykonane z materiałów antypoślizgowych, posiadać złoźbienia antypoślizgowe.


ATELIERS KLIMOWICZ Karol Klimowicz
SOKÓŁKA : ul.Włosa 85, 16-100 Sokółka
 BIAŁYSTOK : ul.Kraszewskiego 18 / 4, 15-124 Białystok
 www.ateliersklimowicz.pl, e-mail:ateliers@ateliersklimowicz.pl, tel:605 88 55 88

| | | | |
|---|---|------------------------------------|-----------------------|
| Temat: | Projekt budowlany przebudowy głównej klatki schodowej w budynku Starostwa Powiatowego w Sokółce | | |
| Adres inwestycji: | działka nr 837/1, ul.Piłsudskiego 8, 16-100 Sokółka | | |
| Inwestor: | Powiat Sokółski, ul. Piłsudskiego 8, 16-100 Sokółka | | |
| RZUT III PIĘTRA / prace projektowe | | | |
| Nr rys. A/11 | Data: 01.04.2016 | Nr uprawnień BB-PisOkr/122/2009 | Skala: 1:50 |
| Projektant: | mgr inż. arch. Karol Klimowicz | | |
| Współpraca: | Mateusz Bagrowski | | |