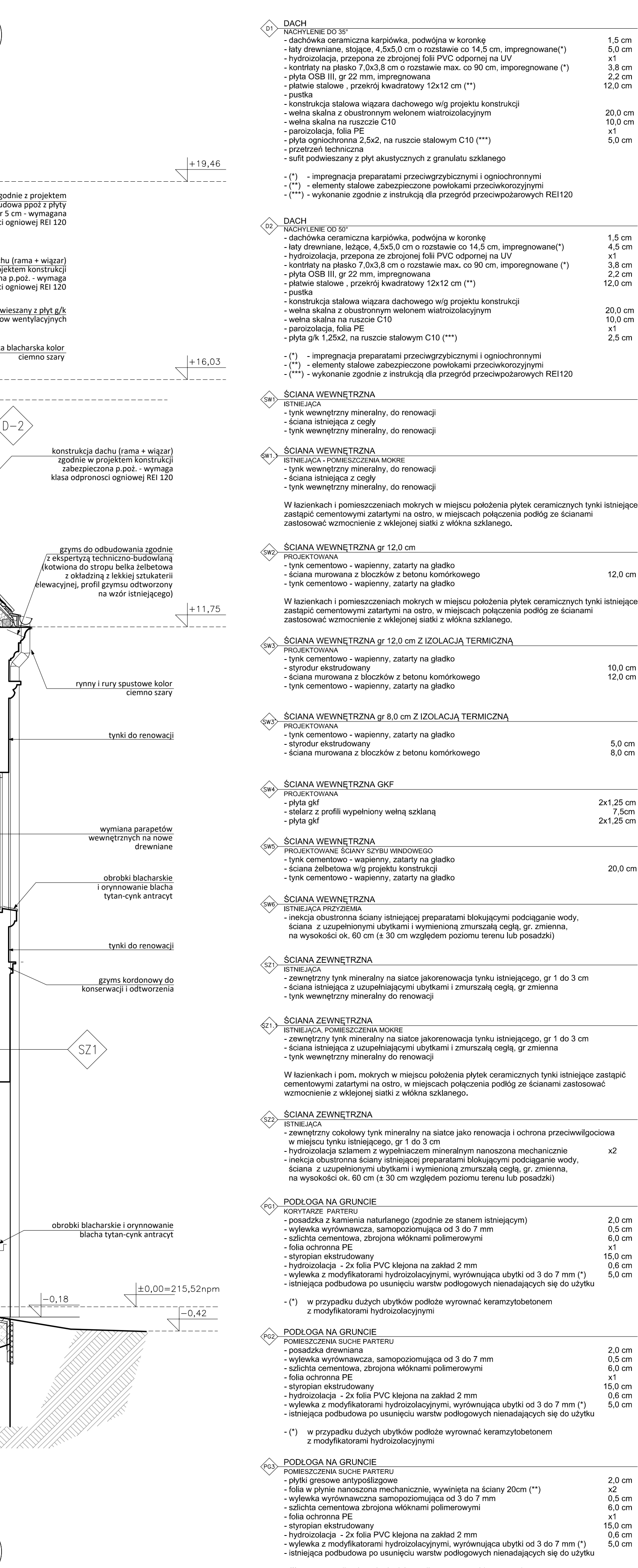
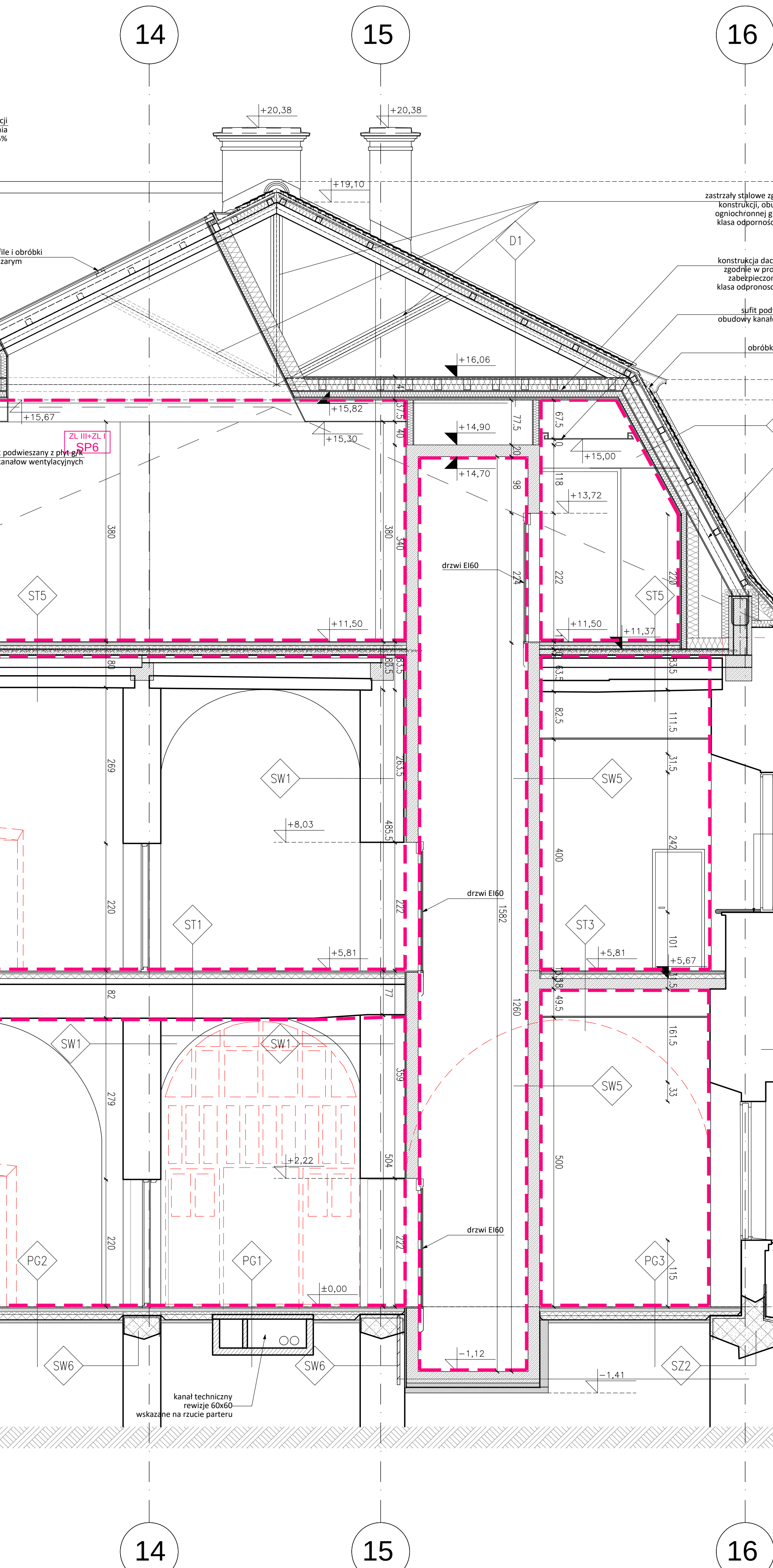
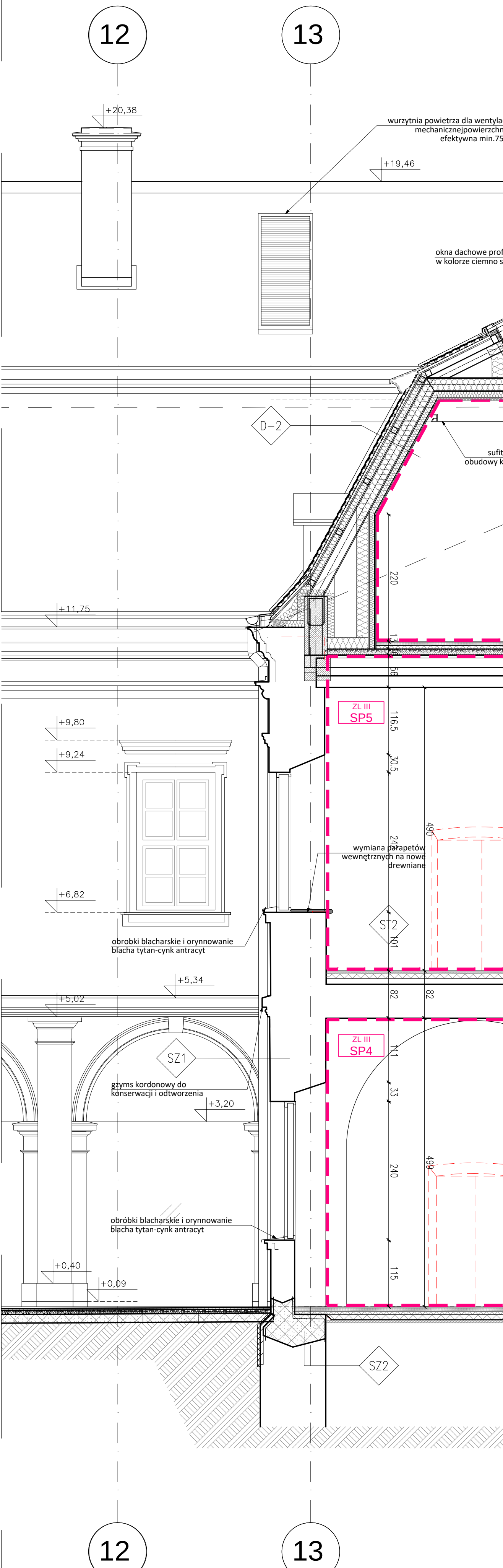




LEGENDA:

WYKAZANE ELEMENTY
BUDOWLANYE I MATERIAŁY
ZATYTUŁOWANE ILOŚCIOWO
ZATYTUŁOWANE PN-B 75/2013

STREPIEŃ POŻAROWEY Z.B.I. Z.LI. Z.M.

♦ STROP MEDYMPROWY. POSADZKA Z KAMIENIA.
KORTAZEJETA PIRETRA
- podłoga z kamienia naturalnego
- wyklewka samopocząpiała
- szafka cementowa, zbrojona włókami polimerowymi
- folia ochronna PEP
- styropian EPS 100-038
- przestrzenie nad kółkami - wypełnienie z suchego kerazytu
- ścieganie stropy w postaci kłębów muraowych do niezbędnych renowacji
- po zdjęciu warstwy podłogowych
- tynk cementowo - wapniony renowacyjny zatarty gipsiem na gładko

2,0 m
0,0 m
0,0 m
20,000 m
1,5 cm

♦ STROP MEDYMPROWY. POSADZKA Z DREWNA
SŁUPY TRÓJCIENNE KORTAZEJETA PIRETRA
- posadźka drewniana
- wyklewka samopocząpiała
- szafka cementowa, zbrojona włókami polimerowymi
- folia ochronna PEP
- styropian EPS 100-038
- przestrzenie nad kółkami - wypełnienie z suchego kerazytu
- ścieganie stropy w postaci kłębów muraowych do niezbędnych renowacji
- po zdjęciu warstwy podłogowych
- tynk cementowo - wapniony renowacyjny zatarty gipsiem na gładko

2,0 m
0,0 m
0,0 m
20,000 m
1,5 cm

♦ STROP MEDYMPROWY. POSADZKA Z PŁYTK GRESOWYCH
SŁUPY TRÓJCIENNE KORTAZEJETA PIRETRA
- płytki gresowe, antypoślizgowe
- folia w gęstym, nierozciągliwym, wywinięta na ścianę 20 cm
- wyklewka samopocząpiała
- szafka cementowa, zbrojona włókami polimerowymi
- folia ochronna PEP
- styropian EPS 100-038
- przestrzenie nad kółkami - wypełnienie z suchego kerazytu
- ścieganie stropy w postaci kłębów muraowych do niezbędnych renowacji
- po zdjęciu warstwy podłogowych
- tynk cementowo - wapniony renowacyjny zatarty gipsiem na gładko

1,0 cm
0,0 m
1,0 m
1,5 cm
0,0 m
20,000 m
1,5 cm

♦ STROP MEDYMPROWY. POSADZKA Z PŁYTK GRESOWYCH
SŁUPY TRÓJCIENNE KORTAZEJETA PIRETRA
- płytki gresowe, antypoślizgowe
- wyklewka samopocząpiała
- szafka cementowa, zbrojona włókami polimerowymi
- folia ochronna PEP
- styropian EPS 100-038
- przestrzenie nad kółkami - wypełnienie z suchego kerazytu
- ścieganie stropy w postaci kłębów muraowych do niezbędnych renowacji
- po zdjęciu warstwy podłogowych
- tynk cementowo - wapniony renowacyjny zatarty gipsiem na gładko

1,0 cm
1,5 cm
1,5 cm
0,0 m
6,0 cm
20,000 m
1,5 cm

♦ STROP MEDYMPROWY.
POSIADZKA SŁUCHE PIRETRA
KORTAZEJETA PIRETRA
- posadźka przemysłowa, ciemnokolorowa
- wyklewka samopocząpiała
- szafka cementowa, zbrojona włókami polimerowymi
- folia ochronna PEP
- styropian EPS 100-038
- płytki zbrojone węgla projektu konstrukcji
- podłoga
- ścieganie stropy w postaci kłębów muraowych lub drewnianych z belkami do zachowania po przeprowadzeniu niezbędnych renowacji
- tynk cementowo - wapniony renowacyjny zatarty gipsiem na gładko
- odizolowanie ścianki z płyty gk na wyprofilowanym stelażu

0,0 m
0,0 m
5,5 cm
x1
6,0 m
10,0 cm
0,0 m
x2

♦ STROP MEDYMPROWY.
POSIADZKA SŁUCHE PIRETRA
- posadźka przemysłowa, ciemnokolorowa
- folia w gęstym, nierozciągliwym, wywinięta na ścianę 20 cm
- wyklewka samopocząpiała
- szafka cementowa, zbrojona włókami polimerowymi
- folia ochronna PEP
- styropian EPS 100-038
- płytki zbrojone węgla projektu konstrukcji
- podłoga
- ścieganie stropy w postaci kłębów muraowych lub drewnianych z belkami do zachowania po przeprowadzeniu niezbędnych renowacji
- tynk cementowo - wapniony renowacyjny zatarty gipsiem na gładko
- odizolowanie ścianki z płyty gk na wyprofilowanym stelażu

2,0 cm
x2
0,5 cm
x1
10,0 cm
0,0 m
x2

♦ SPODŁYNE STYNEJACE
STYNEJACE BEZ SPODŁYNE
- kamień naturalny
- szafka cementowa zbrojona włókami polimerowymi, zatarta na gładko
- wyklewka wykończona tynkiem 1:1 - 3:0 cm
- ścieganie stropy w postaci kłębów muraowych, nadające się do użytkowania po przeprowadzeniu niezbędnych renowacji
- tynk cementowo - wapniony renowacyjny, zatarty gipsiem na gładko

4,0 m
2,0 m
0,0 m
1,5 cm

♦ SPODŁYNE PROJEKTOWY
PROJEKTOWY STYNEJACE
- kamień naturalny
- szafka cementowa zbrojona włókami polimerowymi, zatarta na gładko
- wyklewka wykończona tynkiem 1:1 - 3:0 cm
- ścieganie stropy w postaci kłębów muraowych, nadające się do użytkowania po przeprowadzeniu niezbędnych renowacji
- tynk cementowo - wapniony renowacyjny, zatarty gipsiem na gładko

2,0 m
2,0 m
0,0 m
1,5 cm

♦ SPODŁYNE STYNEJACE
STYNEJACE BEZ SPODŁYNE
- kamień naturalny
- szafka cementowa zbrojona włókami polimerowymi, zatarta na gładko 2,0 x 2,0 m
- wyklewka wykończona tynkiem 1:1 - 3:0 cm
- ścieganie stropy w postaci kłębów muraowych, nadające się do użytkowania po przeprowadzeniu niezbędnych renowacji
- tynk cementowo - wapniony renowacyjny, zatarty gipsiem na gładko

2,0 m
0,0 m
1,5 cm

♦ SPODŁYNE PROJEKTOWY
PROJEKTOWY STYNEJACE
- kamień naturalny
- szafka cementowa zbrojona włókami polimerowymi, zatarta na gładko 2,0 x 2,0 m
- wyklewka wykończona tynkiem 1:1 - 3:0 cm
- ścieganie stropy w postaci kłębów muraowych, nadające się do użytkowania po przeprowadzeniu niezbędnych renowacji
- tynk cementowo - wapniony renowacyjny, zatarty gipsiem na gładko

2,0 m
0,0 m
1,5 cm

♦ STROP DREWNIANY
NAD PODŁOGĄ
- warstwa wykończona
- płyta ogólnospodłowa 1,0x2 (*)
- drewno
- logi drewniane 10x12cm - konstrukcja nośna stropu (*)
- folia ochronna stalowa warstwa ochronna węgla projektu konstrukcji (*)
- warstwa składowa pomysłowa legarni
- kamień naturalny na ruszcie C10
- paropochłapka, folia PEP
- płyta ogólnospodłowa 2,0x2, na ruszcie stalowym C10 (*)
- płytki podłogowe z płyt gk 1,2x1,2

0,5 cm
3,0 cm
20,0 cm
20,0 cm
0,0 m
5,0 cm

♦ STROP DREWNIANY
NAD PODŁOGĄ
- warstwa wykończona
- płyta ogólnospodłowa 1,0x2 (*)
- drewno
- logi drewniane 10x12cm - konstrukcja nośna stropu (*)
- folia ochronna stalowa warstwa ochronna węgla projektu konstrukcji (*)
- warstwa składowa pomysłowa legarni
- kamień naturalny na ruszcie C10
- paropochłapka, folia PEP
- płyta ogólnospodłowa 2,0x2, na ruszcie stalowym C10 (*)
- płytki podłogowe z płyt gk 1,2x1,2

0,5 cm
3,0 cm
20,0 cm
20,0 cm
0,0 m
5,0 cm

♦ STROP DREWNIANY
NAD PODŁOGĄ
- warstwa wykończona
- płyta ogólnospodłowa 1,0x2 (*)
- drewno
- logi drewniane 10x12cm - konstrukcja nośna stropu (*)
- folia ochronna stalowa warstwa ochronna węgla projektu konstrukcji (*)
- warstwa składowa pomysłowa legarni
- kamień naturalny na ruszcie C10
- paropochłapka, folia PEP
- płyta ogólnospodłowa 2,0x2, na ruszcie stalowym C10 (*)
- płytki podłogowe z płyt gk 1,2x1,2

0,5 cm
3,0 cm
20,0 cm
20,0 cm
0,0 m
5,0 cm

♦ STROP DREWNIANY
NAD PODŁOGĄ
- warstwa wykończona
- płyta ogólnospodłowa 1,0x2 (*)
- drewno
- logi drewniane 10x12cm - konstrukcja nośna stropu (*)
- folia ochronna stalowa warstwa ochronna węgla projektu konstrukcji (*)
- warstwa składowa pomysłowa legarni
- kamień naturalny na ruszcie C10
- paropochłapka, folia PEP
- płyta ogólnospodłowa 2,0x2, na ruszcie stalowym C10 (*)
- płytki podłogowe z płyt gk 1,2x1,2

0,5 cm
3,0 cm
20,0 cm
20,0 cm
0,0 m
5,0 cm

♦ STROP DREWNIANY
NAD PODŁOGĄ
- warstwa wykończona
- płyta ogólnospodłowa 1,0x2 (*)
- drewno
- logi drewniane 10x12cm - konstrukcja nośna stropu (*)
- folia ochronna stalowa warstwa ochronna węgla projektu konstrukcji (*)
- warstwa składowa pomysłowa legarni
- kamień naturalny na ruszcie C10
- paropochłapka, folia PEP
- płyta ogólnospodłowa 2,0x2, na ruszcie stalowym C10 (*)
- płytki podłogowe z płyt gk 1,2x1,2

0,5 cm
3,0 cm
20,0 cm
20,0 cm
0,0 m
5,0 cm

♦ STROP DREWNIANY
NAD PODŁOGĄ
- warstwa wykończona
- płyta ogólnospodłowa 1,0x2 (*)
- drewno
- logi drewniane 10x12cm - konstrukcja nośna stropu (*)
- folia ochronna stalowa warstwa ochronna węgla projektu konstrukcji (*)
- warstwa składowa pomysłowa legarni
- kamień naturalny na ruszcie C10
- paropochłapka, folia PEP
- płyta ogólnospodłowa 2,0x2, na ruszcie stalowym C10 (*)
- płytki podłogowe z płyt gk 1,2x1,2

0,5 cm
3,0 cm
20,0 cm
20,0 cm
0,0 m
5,0 cm

♦ STROP DREWNIANY
NAD PODŁOGĄ
- warstwa wykończona
- płyta ogólnospodłowa 1,0x2 (*)
- drewno
- logi drewniane 10x12cm - konstrukcja nośna stropu (*)
- folia ochronna stalowa warstwa ochronna węgla projektu konstrukcji (*)
- warstwa składowa pomysłowa legarni
- kamień naturalny na ruszcie C10
- paropochłapka, folia PEP
- płyta ogólnospodłowa 2,0x2, na ruszcie stalowym C10 (*)
- płytki podłogowe z płyt gk 1,2x1,2

0,5 cm
3,0 cm
20,0 cm
20,0 cm
0,0 m
5,0 cm

♦ STROP DREWNIANY
NAD PODŁOGĄ
- warstwa wykończona
- płyta ogólnospodłowa 1,0x2 (*)
- drewno
- logi drewniane 10x12cm - konstrukcja nośna stropu (*)
- folia ochronna stalowa warstwa ochronna węgla projektu konstrukcji (*)
- warstwa składowa pomysłowa legarni
- kamień naturalny na ruszcie C10
- paropochłapka, folia PEP
- płyta ogólnospodłowa 2,0x2, na ruszcie stalowym C10 (*)
- płytki podłogowe z płyt gk 1,2x1,2

0,5 cm
3,0 cm
20,0 cm
20,0 cm
0,0 m
5,0 cm

♦ STROP DREWNIANY
NAD PODŁOGĄ
- warstwa wykończona
- płyta ogólnospodłowa 1,0x2 (*)
- drewno
- logi drewniane 10x12cm - konstrukcja nośna stropu (*)
- folia ochronna stalowa warstwa ochronna węgla projektu konstrukcji (*)
- warstwa składowa pomysłowa legarni
- kamień naturalny na ruszcie C10
- paropochłapka, folia PEP
- płyta ogólnospodłowa 2,0x2, na ruszcie stalowym C10 (*)
- płytki podłogowe z płyt gk 1,2x1,2

0,5 cm
3,0 cm
20,0 cm
20,0 cm
0,0 m
5,0 cm

♦ STROP DREWNIANY
NAD PODŁOGĄ
- warstwa wykończona
- płyta ogólnospodłowa 1,0x2 (*)
- drewno
- logi drewniane 10x12cm - konstrukcja nośna stropu (*)
- folia ochronna stalowa warstwa ochronna węgla projektu konstrukcji (*)
- warstwa składowa pomysłowa legarni
- kamień naturalny na ruszcie C10
- paropochłapka, folia PEP
- płyta ogólnospodłowa 2,0x2, na ruszcie stalowym C10 (*)
- płytki podłogowe z płyt gk 1,2x1,2

0,5 cm
3,0 cm
20,0 cm
20,0 cm
0,0 m
5,0 cm

♦ STROP DREWNIANY
NAD PODŁOGĄ
- warstwa wykończona
- płyta ogólnospodłowa 1,0x2 (*)
- drewno
- logi drewniane 10x12cm - konstrukcja nośna stropu (*)
- folia ochronna stalowa warstwa ochronna węgla projektu konstrukcji (*)
- warstwa składowa pomysłowa legarni
- kamień naturalny na ruszcie C10
- paropochłapka, folia PEP
- płyta ogólnospodłowa 2,0x2, na ruszcie stalowym C10 (*)
- płytki podłogowe z płyt gk 1,2x1,2

0,5 cm
3,0 cm
20,0 cm
20,0 cm
0,0 m
5,0 cm

♦ STROP DREWNIANY
NAD PODŁOGĄ
- warstwa wykończona
- płyta ogólnospodłowa 1,0x2 (*)
- drewno
- logi drewniane 10x12cm - konstrukcja nośna stropu (*)
- folia ochronna stalowa warstwa ochronna węgla projektu konstrukcji (*)
- warstwa składowa pomysłowa legarni
- kamień naturalny na ruszcie C10
- paropochłapka, folia PEP
- płyta ogólnospodłowa 2,0x2, na ruszcie stalowym C10 (*)
- płytki podłogowe z płyt gk 1,2x1,2

0,5 cm
3,0 cm
20,0 cm
20,0 cm
0,0 m
5,0 cm

♦ STROP DREWNIANY
NAD PODŁOGĄ
- warstwa wykończona
- płyta ogólnospodłowa 1,0x2 (*)
- drewno
- logi drewniane 10x12cm - konstrukcja nośna stropu (*)
- folia ochronna stalowa warstwa ochronna węgla projektu konstrukcji (*)
- warstwa składowa pomysłowa legarni
- kamień naturalny na ruszcie C10
- paropochłapka, folia PEP
- płyta ogólnospodłowa 2,0x2, na ruszcie stalowym C10 (*)
- płytki podłogowe z płyt gk 1,2x1,2

0,5 cm
3,0 cm
20,0 cm
20,0 cm
0,0 m
5,0 cm

♦ STROP DREWNIANY
NAD PODŁOGĄ
- warstwa wykończona
- płyta ogólnospodłowa 1,0x2 (*)
- drewno
- logi drewniane 10x12cm - konstrukcja nośna stropu (*)
- folia ochronna stalowa warstwa ochronna węgla projektu konstrukcji (*)
- warstwa składowa pomysłowa legarni
- kamień naturalny na ruszcie C10
- paropochłapka, folia PEP
- płyta ogólnospodłowa 2,0x2, na ruszcie stalowym C10 (*)
- płytki podłogowe z płyt gk 1,2x1,2

0,5 cm
3,0 cm
20,0 cm
20,0 cm
0,0 m
5,0 cm

♦ STROP DREWNIANY
NAD PODŁOGĄ
- warstwa wykończona
- płyta ogólnospodłowa 1,0x2 (*)
- drewno
- logi drewniane 10x12cm - konstrukcja nośna stropu (*)
- folia ochronna stalowa warstwa ochronna węgla projektu konstrukcji (*)
- warstwa składowa pomysłowa legarni
- kamień naturalny na ruszcie C10
- paropochłapka, folia PEP
- płyta ogólnospodłowa 2,0x2, na ruszcie stalowym C10 (*)
- płytki podłogowe z płyt gk 1,2x1,2

0,5 cm
3,0 cm
20,0 cm
20,0 cm
0,0 m
5,0 cm

♦ STROP DREWNIANY
NAD PODŁOGĄ
- warstwa wykończona
- płyta ogólnospodłowa 1,0x2 (*)
- drewno
- logi drewniane 10x12cm - konstrukcja nośna stropu (*)
- folia ochronna stalowa warstwa ochronna węgla projektu konstrukcji (*)
- warstwa składowa pomysłowa legarni
- kamień naturalny na ruszcie C10
- paropochłapka, folia PEP
- płyta ogólnospodłowa 2,0x2, na ruszcie stalowym C10 (*)
- płytki podłogowe z płyt gk 1,2x1,2

0,5 cm
3,0 cm
20,0 cm
20,0 cm
0,0 m
5,0 cm

♦ STROP DREWNIANY
NAD PODŁOGĄ
- warstwa wykończona
- płyta ogólnospodłowa 1,0x2 (*)
- drewno
- logi drewniane 10x12cm - konstrukcja nośna stropu (*)
- folia ochronna stalowa warstwa ochronna węgla projektu konstrukcji (*)
- warstwa składowa pomysłowa legarni
- kamień naturalny na ruszcie C10
- paropochłapka, folia PEP
- płyta ogólnospodłowa 2,0x2, na ruszcie stalowym C10 (*)
- płytki podłogowe z płyt gk 1,2x1,2

0,5 cm
3,0 cm
20,0 cm
20,0 cm
0,0 m
5,0 cm

♦ STROP DREWNIANY
NAD PODŁOGĄ
- warstwa wykończona
- płyta ogólnospodłowa 1,0x2 (*)
- drewno
- logi drewniane 10x12cm - konstrukcja nośna stropu (*)
- folia ochronna stalowa warstwa ochronna węgla projektu konstrukcji (*)
- warstwa składowa pomysłowa legarni
- kamień naturalny na ruszcie C10
- paropochłapka, folia PEP
- płyta ogólnospodłowa 2,0x2, na ruszcie stalowym C10 (*)
- płytki podłogowe z płyt gk 1,2x1,2

0,5 cm
3,0 cm
20,0 cm
20,0 cm
0,0 m
5,0 cm

♦ STROP DREWNIANY
NAD PODŁOGĄ
- warstwa wykończona
- płyta ogólnospodłowa 1,0x2 (*)
- drewno
- logi drewniane 10x12cm - konstrukcja nośna stropu (*)
- folia ochronna stalowa warstwa ochronna węgla projektu konstrukcji (*)
- warstwa składowa pomysłowa legarni
- kamień naturalny na ruszcie C10
- paropochłapka, folia PEP
- płyta ogólnospodłowa 2,0x2, na ruszcie stalowym C10 (*)
- płytki podłogowe z płyt gk 1,2x1,2

0,5 cm
3,0 cm
20,0 cm
20,0 cm
0,0 m
5,0 cm

♦ STROP DREWNIANY
NAD PODŁOGĄ
- warstwa wykończona
- płyta ogólnospodłowa 1,0x2 (*)
- drewno
- logi drewniane 10x12cm - konstrukcja nośna stropu (*)
- folia ochronna stalowa warstwa ochronna węgla projektu konstrukcji (*)
- warstwa składowa pomysłowa legarni
- kamień naturalny na ruszcie C10
- paropochłapka, folia PEP
- płyta ogólnospodłowa 2,0x2, na ruszcie stalowym C10 (*)
- płytki podłogowe z płyt gk 1,2x1,2

0,5 cm
3,0 cm
20,0 cm
20,0 cm
0,0 m
5,0 cm

♦ STROP DREWNIANY
NAD PODŁOGĄ
- warstwa wykończona
- płyta ogólnospodłowa 1,0x2 (*)
- drewno
- logi drewniane 10x12cm - konstrukcja nośna stropu (*)
- folia ochronna stalowa warstwa ochronna węgla projektu konstrukcji (*)
- warstwa składowa pomysłowa legarni
- kamień naturalny na ruszcie C10
- paropochłapka, folia PEP
- płyta ogólnospodłowa 2,0x2, na ruszcie stalowym C10 (*)
- płytki podłogowe z płyt gk 1,2x1,2

0,5 cm
3,0 cm
20,0 cm
20,0 cm
0,0 m
5,0 cm

♦ STROP DREWNIANY
NAD PODŁOGĄ
- warstwa wykończona
- płyta ogólnospodłowa 1,0x2 (*)
- drewno
- logi drewniane 10x12cm - konstrukcja nośna stropu (*)
- folia ochronna stalowa warstwa ochronna węgla projektu konstrukcji (*)
- warstwa składowa pomysłowa legarni
- kamień naturalny na ruszcie C10
- paropochłapka, folia PEP
- płyta ogólnospodłowa 2,0x2, na ruszcie stalowym C10 (*)
- płytki podłogowe z płyt gk 1,2x1,2

0,5 cm
3,0 cm
20,0 cm
20,0 cm
0,0 m
5,0 cm

♦ STROP DREWNIANY
NAD PODŁOGĄ
- warstwa wykończona
- płyta ogólnospodłowa 1,0x2 (*)
- drewno
- logi drewniane 10x12cm - konstrukcja nośna stropu (*)
- folia ochronna stalowa warstwa ochronna węgla projektu konstrukcji (*)
- warstwa składowa pomysłowa legarni
- kamień naturalny na ruszcie C10
- paropochłapka, folia PEP
- płyta ogólnospodłowa 2,0x2, na ruszcie stalowym C10 (*)
- płytki podłogowe z płyt gk 1,2x1,2

0,5 cm
3,0 cm
20,0 cm
20,0 cm
0,0 m
5,0 cm

♦ STROP DREWNIANY
NAD PODŁOGĄ
- warstwa wykończona
- płyta ogólnospodłowa 1,0x2 (*)
- drewno
- logi drewniane 10x12cm - konstrukcja nośna stropu (*)
- folia ochronna stalowa warstwa ochronna węgla projektu konstrukcji (*)
- warstwa składowa pomysłowa legarni
- kamień naturalny na ruszcie C10
- paropochłapka, folia PEP
- płyta ogólnospodłowa 2,0x2, na ruszcie stalowym C10 (*)
- płytki podłogowe z płyt gk 1,2x1,2

0,5 cm
3,0 cm
20,0 cm
20,0 cm
0,0 m
5,0 cm

♦ STROP DREWNIANY
NAD PODŁOGĄ
- warstwa wykończona
- płyta ogólnospodłowa 1,0x2 (*)
- drewno
- logi drewniane 10x12cm - konstrukcja nośna stropu (*)
- folia ochronna stalowa warstwa ochronna węgla projektu konstrukcji (*)
- warstwa składowa pomysłowa legarni
- kamień naturalny na ruszcie C10
- paropochłapka, folia PEP
- płyta ogólnospodłowa 2,0x2, na ruszcie stalowym C10 (*)
- płytki podłogowe z płyt gk 1,2x1,2

0,5 cm
3,0 cm
20,0 cm
20,0 cm
0,0 m
5,0 cm

♦ STROP DREWNIANY
NAD PODŁOGĄ
- warstwa wykończona
- płyta ogólnospodłowa 1,0x2 (*)
- drewno
- logi drewniane 10x12cm - konstrukcja nośna stropu (*)
- folia ochronna stalowa warstwa ochronna węgla projektu konstrukcji (*)
- warstwa składowa pomysłowa legarni
- kamień naturalny na ruszcie C10
- paropochłapka, folia PEP
- płyta ogólnospodłowa 2,0x2, na ruszcie stalowym C10 (*)
- płytki podłogowe z płyt gk 1,2x1,2

0,5 cm
3,0 cm
20,0 cm
20,0 cm
0,0 m
5,0 cm

♦ STROP DREWNIANY
NAD PODŁOGĄ
- warstwa wykończona
- płyta ogólnospodłowa 1,0x2 (*)
- drewno
- logi drewniane 10x12cm - konstrukcja nośna stropu (*)
- folia ochronna stalowa warstwa ochronna węgla projektu konstrukcji (*)
- warstwa składowa pomysłowa legarni
- kamień naturalny na ruszcie C10
- paropochłapka, folia PEP
- płyta ogólnospodłowa 2,0x2, na ruszcie stalowym C10 (*)
- płytki podłogowe z płyt gk 1,2x1,2

0,5 cm
3,0 cm
20,0 cm
20,0 cm
0,0 m
5,0 cm

♦ STROP DREWNIANY
NAD PODŁOGĄ
- warstwa wykończona
- płyta ogólnospodłowa 1,0x2 (*)
- drewno
- logi drewniane 10x12cm - konstrukcja nośna stropu (*)
- folia ochronna stalowa warstwa ochronna węgla projektu konstrukcji (*)
- warstwa składowa pomysłowa legarni
- kamień naturalny na ruszcie C10
- paropochłapka, folia PEP
- płyta ogólnospodłowa 2,0x2, na ruszcie stalowym C10 (*)
- płytki podłogowe z płyt gk 1,2x1,2

0,5 cm
3,0 cm
20,0 cm
20,0 cm
0,0 m
5,0 cm

♦ STROP DREWNIANY
NAD PODŁOGĄ
- warstwa wykończona
- płyta ogólnospodłowa 1,0x2 (*)
- drewno
- logi drewniane 10x12cm - konstrukcja nośna stropu (*)
- folia ochronna stalowa warstwa ochronna węgla projektu konstrukcji (*)
- warstwa składowa pomysłowa legarni
- kamień naturalny na ruszcie C10
- paropochłapka, folia PEP
- płyta ogólnospodłowa 2,0x2, na ruszcie stalowym C10 (*)
- płytki podłogowe z płyt gk 1,2x1,2

0,5 cm
3,0 cm
20,0 cm
20,0 cm
0,0 m
5,0 cm

♦ STROP DREWNIANY
NAD PODŁOGĄ
- warstwa wykończona
- płyta ogólnospodłowa 1,0x2 (*)
- drewno
- logi drewniane 10x12cm - konstrukcja nośna stropu (*)
- folia ochronna stalowa warstwa ochronna węgla projektu konstrukcji (*)
- warstwa składowa pomysłowa legarni
- kamień naturalny na ruszcie C10
- paropochłapka, folia PEP
- płyta ogólnospodłowa 2,0x2, na ruszcie stalowym C10 (*)
- płytki podłogowe z płyt gk 1,2x1,2

0,5 cm
3,0 cm
20,0 cm
20,0 cm
0,0 m
5,0 cm

♦ STROP DREWNIANY
NAD PODŁOGĄ
- warstwa wykończona
- płyta ogólnospodłowa 1,0x2 (*)
- drewno
- logi drewniane 10x12cm - konstrukcja nośna stropu (*)
- folia ochronna stalowa warstwa ochronna węgla projektu konstrukcji (*)
- warstwa składowa pomysłowa legarni
- kamień naturalny na ruszcie C10
- paropochłapka, folia PEP
- płyta ogólnospodłowa 2,0x2, na ruszcie stalowym C10 (*)
- płytki podłogowe z płyt gk 1,2x1,2

0,5 cm
3,0 cm
20,0 cm
20,0 cm
0,0 m
5,0 cm

♦ STROP DREWNIANY
NAD PODŁOGĄ
- warstwa wykończona
- płyta ogólnospodłowa 1,0x2 (*)
- drewno
- logi drewniane 10x12cm - konstrukcja nośna stropu (*)
- folia ochronna stalowa warstwa ochronna węgla projektu konstrukcji (*)
- warstwa składowa pomysłowa legarni
- kamień naturalny na ruszcie C10
- paropochłapka, folia PEP
- płyta ogólnospodłowa 2,0x2, na ruszcie stalowym C10 (*)
- płytki podłogowe z płyt gk 1,2x1,2

0,5 cm
3,0 cm
20,0 cm
20,0 cm
0,0 m
5,0 cm

♦ STROP DREWNIANY
NAD PODŁOGĄ
- warstwa wykończona
- płyta ogólnospodłowa 1,0x2 (*)
- drewno
- logi drewniane 10x12cm - konstrukcja nośna stropu (*)
- folia ochronna stalowa warstwa ochronna węgla projektu konstrukcji (*)
- warstwa składowa pomysłowa legarni
- kamień naturalny na ruszcie C10
- paropochłapka, folia PEP
- płyta ogólnospodłowa 2,0x2, na ruszcie stalowym C10 (*)
- płytki podłogowe z płyt gk 1,2x1,2

0,5 cm
3,0 cm
20,0 cm
20,0 cm
0,0 m
5,0 cm

♦ STROP DREWNIANY
NAD PODŁOGĄ
- warstwa wykończona
- płyta ogólnospodłowa 1,0x2 (*)
- drewno
- logi drewniane 10x12cm - konstrukcja nośna stropu (*)
- folia ochronna stalowa warstwa ochronna węgla projektu konstrukcji (*)
- warstwa składowa pomysłowa legarni
- kamień naturalny na ruszcie C10
- paropochłapka, folia PEP
- płyta ogólnospodłowa 2,0x2, na ruszcie stalowym C10 (*)
- płytki podłogowe z płyt gk 1,2x1,2

0,5 cm
3,0 cm
20,0 cm
20,0 cm
0,0 m
5,0 cm

♦ STROP DREWNIANY
NAD PODŁOGĄ
- warstwa wykończona
- płyta ogólnospodłowa 1,0x2 (*)
- drewno
- logi drewniane 10x12cm - konstrukcja nośna stropu (*)
- folia ochronna stalowa warstwa ochronna węgla projektu konstrukcji (*)
- warstwa składowa pomysłowa legarni
- kamień naturalny na ruszcie C10
- paropochłapka, folia PEP
- płyta ogólnospodłowa 2,0x2, na ruszcie stalowym C10 (*)
- płytki podłogowe z płyt gk 1,2x1,2

0,5 cm
3,0 cm
20,0 cm
20,0 cm
0,0 m
5,0 cm

♦ STROP DREWNIANY
NAD PODŁOGĄ
- warstwa wykończona
- płyta ogólnospodłowa 1,0x2 (*)
- drewno
- logi drewniane 10x12cm - konstrukcja nośna stropu (*)
- folia ochronna stalowa warstwa ochronna węgla projektu konstrukcji (*)
- warstwa składowa pomysłowa legarni
- kamień naturalny na ruszcie C10
- paropochłapka, folia PEP
- płyta ogólnospodłowa 2,0x2, na ruszcie stalowym C10 (*)
- płytki podłogowe z płyt gk 1,2x1,2

0,5 cm
3,0 cm
20,0 cm
20,0 cm
0,0 m
5,0 cm

♦ STROP DREWNIANY
NAD PODŁOGĄ
- warstwa wykończona
- płyta ogólnospodłowa 1,0x2 (*)
- drewno
- logi drewniane 10x12cm - konstrukcja nośna stropu (*)
- folia ochronna stalowa warstwa ochronna węgla projektu konstrukcji (*)
- warstwa składowa pomysłowa legarni
- kamień naturalny na ruszcie C10
- paropochłapka, folia PEP
- płyta ogólnospodłowa 2,0x2, na ruszcie stalowym C10 (*)
- płytki podłogowe z płyt gk 1,2x1,2

0,5 cm
3,0 cm
20,0 cm
20,0 cm
0,0 m
5,0 cm

♦ STROP DREWNIANY
NAD PODŁOGĄ
- warstwa wykończona
- płyta ogólnospodłowa 1,0x2 (*)
- drewno
- logi drewniane 10x12cm - konstrukcja nośna stropu (*)
- folia ochronna stalowa warstwa ochronna węgla projektu konstrukcji (*)
- warstwa składowa pomysłowa legarni
- kamień naturalny na ruszcie C10
- paropochłapka, folia PEP
- płyta ogólnospodłowa 2,0x2, na ruszcie stalowym C10 (*)
- płytki podłogowe z płyt gk 1,2x1,2

0,5 cm
3,0 cm
20,0 cm
20,0 cm
0,0 m
5,0 cm

♦ STROP DREWNIANY
NAD PODŁOGĄ
- warstwa wykończona
- płyta ogólnospodłowa 1,0x2 (*)
- drewno
- logi drewniane 10x12cm - konstrukcja nośna stropu (*)
- folia ochronna stalowa warstwa ochronna węgla projektu konstrukcji (*)
- warstwa składowa pomysłowa legarni
- kamień naturalny na ruszcie C10
- paropochłapka, folia PEP
- płyta ogólnospodłowa 2,0x2, na ruszcie stalowym C10 (*)
- płytki podłogowe z płyt gk 1,2x1,2

0,5 cm
3,0 cm
20,0 cm
20,0 cm
0,0 m
5,0 cm

♦ STROP DREWNIANY
NAD PODŁOGĄ
- warstwa wykończona
- płyta ogólnospodłowa 1,0x2 (*)
- drewno
- logi drewniane 10x12cm - konstrukcja nośna stropu (*)
- folia ochronna stalowa warstwa ochronna węgla projektu konstrukcji (*)
- warstwa składowa pomysłowa legarni
- kamień naturalny na ruszcie C10
- paropochłapka, folia PEP
- płyta ogólnospodłowa 2,0x2, na ruszcie stalowym C10 (*)
- płytki podłogowe z płyt gk 1,2x1,2

0,5 cm
3,0 cm
20,0 cm
20,0 cm
0,0 m
5,0 cm

♦ STROP DREWNIANY
NAD PODŁOGĄ
- warstwa wykończona
- płyta ogólnospodłowa 1,0x2 (*)
- drewno
- logi drewniane 10x12cm - konstrukcja nośna stropu (*)
- folia ochronna stalowa warstwa ochronna węgla projektu konstrukcji (*)
- warstwa składowa pomysłowa legarni
- kamień naturalny na ruszcie C10
- paropochłapka, folia PEP
- płyta ogólnospodłowa 2,0x2, na ruszcie stalowym C10 (*)
- płytki podłogowe z płyt gk 1,2x1,2

0,5 cm
3,0 cm
20,0 cm
20,0 cm
0,0 m
5,0 cm

♦ STROP DREWNIANY
NAD PODŁOGĄ
- warstwa wykończona
- płyta ogólnospodłowa 1,0x2 (*)
- drewno
- logi drewniane 10x12cm - konstrukcja nośna stropu (*)
- folia ochronna stalowa warstwa ochronna węgla projektu konstrukcji (*)
- warstwa składowa pomysłowa legarni
- kamień naturalny na ruszcie C10
- paropochłapka, folia PEP
- płyta ogólnospodłowa 2,0x2, na ruszcie stalowym C10 (*)
- płytki podłogowe z płyt gk 1,2x1,2

0,5 cm
3,0 cm
20

UWAGA:
**PROJEKT RYSOWANY W OPARCU O INWENTARYZACJĘ
 Z PRZYCYN TECHNICZNYCH NIE WSZYSTKIE POMIARY
 I GRUBOŚCI ŚCIAN BYŁY MOŻLIWE DO ZMIERZENIA.**
**WYMIARY ORAZ KOTY WSKAZOWIOWE MOGĄ SIĘ
 RÓŻNIĆ, NIEZNAJACZNO RÓŻNIC OD RZECZYWISTOŚCI. RÓŻNICE TE
 MOGĄ WYNIKAĆ Z RÓŻNYCH GRUBOŚCI ŚCIAN, RÓŻNYCH
 WYSOKOŚCI STROPOW, NIERNOWOŚCI I KRZYWIZN ŚCIAN. KAŻDY
 NIEZGODNY POMIAR WSKAZOWIOWY W PRZEBIEGU BADAŃ
 POZIOMY NA RZUTACH WERYFIKOWAĆ NA BUDOWI
 W ZWISZCZENIU Z PROJEKTEM.**

- WYKONANOA ZOBOWIĄZANI JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ
 SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU
 BUDOWY, A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWI
 I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ZMIANACH JEDNOSTCE
 PROJEKTOWEJ.

- WSZELKIE ROBOTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANIAMI OKREŚLONYMI PRZEZ POLSKIE NORMY ORAZ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ.
- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI.

- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY	ROZPATRYWAĆ	ŁĄCZNIE
Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI (WOD-KAN, C.O., ELEKTRYKA, WENTYLACJA, KLIMATYZACJA).		
- DODATKOWE INFORMACJE	PROJEKTOWE	ZOSTAŁ
ZAWARTE NA RYSUNKACH ARCHITEKTONICZNYCH.	POMOCNICZYCH	BRANŻOWYCH
ZESTAWIENIACH STOLARKI BALUSTRAD, KAMIENIARKI	OKIENNEJ I ORAZ	DRZWIOWEJ I DETALAC
ARCHITEKTONICZNYCH.		

- WYMIARY PODANE SĄ W CENTYMETRACH, CHYBA ŻE JES
TO OZNACZONE INACZEJ.

- NIE NALEŻY ODMIERZAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKU ANI TE
UŻYWAĆ GO JAKO SZABLONU.

- W PRZYPADKU STWIERDZENIA JAKICHKOLWIE
NIEZGODNOŚCI NALEŻY NIEZWŁOCZNIE ZWRÓCIĆ SIĘ DO
PROJEKTANTA CELEM UZYSKANIA INFORMACJI LUB PROJEKT
ZAMIAWNIENIEGO

* WSZYSTKIE ELEMENTY INSTALACJI NALEŻY WYKONYWAĆ NA PODSTAWIE RYSUNKÓW BRANŻOWYCH. NA RYSUNKACH ARCHITEKTONICZNYCH OZNACZONO JEDYNIĘ LOKALIZACJĘ

- WSZYSTKIE BALUSTRADY WYSOKOŚCI MIN. 110 CM.

* ELEMENTY OBRÓBEK BLACHARSKICH ORAZ STALOWE
ELEMENTY BALUSTRAD W KOLORZE GRAFITOWYM W
WZORNIKU KOLORÓW Z PALETY RAL

* WSKAZUJĄCĄCE, ŻE WSKAZANE MATERIAŁY I ELEMENTY BUDOWLANE SĄ DOPUSZCZANE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE WNN.

POSIADAĆ STOSOWNE CERTYFIKATY I ŚWIADECTWA
DOPUSZCZENIA ITB, PZH ORAZ INNYCH WYMAGANYCH
INSTYTUCJI ORAZ MUSZĄ SPEŁNIAĆ WYMOGI OCHRONY

- POZIOM PORÓWNAWCZY WYNOŚI $\pm 0,00 = 205,52 \text{ mm}$
ZOSTAŁ PRZYJĘTY JAKO POZIOM WYKONCZENIA WARSTW

• INTEGRALNĄ CZĘŚĆ PROJEKTU WYKONAWCZEGO

ZAMIENNEGO STANOWI PROJEKT WYKONAWCZY Z GRUDNI
2013 r. OPRACOWANY PRZEZ: PAS PROJEKT ARCHI STUDIO
- mgr. inż. arch. Małgorzatę Golenko nr upr. MA/065/09

WSZYSTKIE NAZWY UŻYTE W PROJEKCIE STANOWI
NFORMACJĘ O PARAMETRACH URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW
WYKONAWCA PRZED WBUDOWANIEM PRZEDSTAWI KART

MATERIAŁOWE Z ZAŁĄCZENIEM WSZELKICH DOKUMENTÓW
POTWIERDZAJĄCYCH ICH PARAMETRY TECHNICZNE
I HIGIENICZNE. MATERIAŁY I URZĄDZENIA INNE NIŻ UŻYT

W PROJEKIE PODLEGAJĄCEJ AKCEPTACJI GŁÓWNEGO
PROJEKTANTA ORAZ WYMAGAJĄCEJ SPORZĄDZENIA
DOKUMENTACJI ZAMIANNEJ KTÓRA PODLEGA UZGODNIENIU
Z GŁÓWNYM PROJEKTEM

Prinzipal

Projekt zamienny remontu konserwatorskiego
oraz przebudowy budynku Akademii Zamojskiej
wpisanego do rejestru zabytków w zakresie:

zmiany zagospodarowania dziedziczą, wyburzenia otworu drzewiowego na parterze, zmiany układu funkcjonalnego pomieszczeń na poddaszu oraz

zmiany układu okien dachowych i otworów technicznych na dachu od strony dziedzińca

Etap	III
Adres	

dz. ew. nr 16/6
ul. Akademicka 8,
Zamość

Investor
MIASTO ZAMOŚĆ
 Rynek Wielki 13

22-400 Zamość
Branzowe Biuro Projektowe
GOBYNCKI & STAMTERMAN

HEADFIRST TECHNOLOGIES
Gonzalez & Szusterman Sp. z o.o.

ul. Chałubińskiego 53, 30 - 698 Kraków
tel. 012 259 13 00, fax 012 259 13 02
www.fmc.pl


PRACOWNIA KONSERWACJI I ZABYTEKÓW "ARKONA"

ARKONA
21 • 113 Koszów, Plac Świerkowskiego 2/8, tel. (72) 621 24 67, fax: (72) 622 24 83, www.pkt-arkona.pl

 **New Amsterdam**
34 - 530 Kraków, ul. Fabryczna 20a.

Kierownik projektu
mgr inż. arch. Tadeusz Nowak

nr uprawnień
AW-76/84

Podpis

Branża architektura - Projektant

mgr inż. arch. Paweł Górkiewicz
nr uprawnień
RP-UPR/432/94, I/1830/97

Branża architektura - Projektant
mgr inż. arch. Dominika Przebindowska
nr uprawnień

MPOIA/103/2015 Podpis

Branża architektura - Sprawdzający
dr inż. arch. Janusz Barnaś

nr uprawnień RP-UPR 151/91	Podpis
Nazwa rysunku	PRZEPŁYBY

Data	Skala	Format
02.2019	1:50	1500x594

Faza Projektu	2022	2023/2024
PROJEKT WYKONAWCZY		

Nr Rysunku	PW/A-09-ZAM
------------	-------------