



PRZEKRÓJ A-A

Przegrody poziome

| Przegroda | Występowanie | Warstwa | Nowa / Istn. | Typ | Grubość | Uwagi |
|-----------|--------------|--------------------------------|--------------|-----|---------|--|
| D1 | Dach budynku | Blacha układana na rąbek | Nowa | | - | *- Oczyszczone belki DZ3 (wysokość 20cm) nadlać i wyrównać betonem w pasie szerokości ich górnych powierzchni (6cm) osłaniając wystające zbrojenie |
| | | Płyty z wełny mineralnej | Nowa | | 5cm | |
| | | Folia paroizolacyjna | Nowa | | - | |
| | | Blacha trapezowa | Nowa | | 5.5cm | |
| | | Wełna mineralna między belkami | Nowa | | 20cm | |
| | | Belki DZ3* | Istniejąca | | 23cm | |
| | | Folia paroizolacyjna | Nowa | | - | |
| | | Sufity systemowy na ruszcie | Nowa | | 5cm | |

| Przegroda | Występowanie | Warstwa | Nowa / Istn. | Typ | Grubość | Uwagi |
|-----------|------------------|--------------------------|--------------|-----|-----------|-------|
| D2 | Daszek nad rampą | Blacha układana na rąbek | Nowa | | - | |
| | | Płyty z wełny mineralnej | Nowa | | 5cm | |
| | | Folia paroizolacyjna | Nowa | | - | |
| | | Płyta żelbetowa | Istniejąca | | ok. 12cm | |
| | | Płyty z wełny mineralnej | Nowa | | 5cm | |
| | | Tynk cienkowarstwowy | Nowa | | ok. 0.2cm | |

| Przegroda | Występowanie | Warstwa | Nowa / Istn. | Typ | Grubość | Uwagi |
|-----------|---------------|--------------------------|--------------|-----|---------|-------|
| S1 | Strop parteru | Wylewka betonowa | Nowa | | 3cm | |
| | | Płyta żelbetowa | Istniejąca | | 12cm | |
| | | Płyty z wełny mineralnej | Nowa | | 15cm | |

| Przegroda | Występowanie | Warstwa | Nowa / Istn. | Typ | Grubość | Uwagi |
|-----------|--------------|---------------------------------|--------------|-----|-----------|---|
| S2 | Rampa | Wylewka betonowa ze spadkiem 1% | Nowa | | 2-3cm | Całość rampy i schodów pokryć farbą do betonu - kolor biały TYP |
| | | Płyta żelbetowa | Istniejąca | | 12cm | |
| | | Styropian XPS | Nowa | | 5cm | |
| | | Tynk cienkowarstwowy | Nowa | | ok. 0.2cm | |

Przegrody pionowe

| Przegroda | Występowanie | Warstwa | Nowa / Istn. | Typ | Grubość | Uwagi |
|-----------|-------------------------------------|--------------------------|--------------|-----|---------|-------|
| WZ1 | Ściany zewnętrzne od poziomu stropu | Płytki klinkierowa | Nowa | | 1cm | |
| | | Płyty z wełny mineralnej | Nowa | | 18cm | |
| | | Ściana murowana | Istniejąca | | 38-51cm | |
| | | Tynk wewnętrzny | Nowa | | 1.5cm | |
| | | | | | | |

| Przegroda | Występowanie | Warstwa | Nowa / Istn. | Typ | Grubość | Uwagi |
|-----------|-------------------------------|--------------------------|--------------|-----|---------|-------|
| WZ2 | Ściana zewnętrzna przy rampie | Płytki klinkierowa | Nowa | | 1cm | |
| | | Płyty z wełny mineralnej | Nowa | | 15cm | |
| | | Ściana murowana | Istniejąca | | 38cm | |
| | | Tynk wewnętrzny | Nowa | | 1.5cm | |
| | | | | | | |

| Przegroda | Występowanie | Warstwa | Nowa / Istn. | Typ | Grubość | Uwagi |
|-----------|-------------------------------------|---------------------|--------------|-----|---------|--|
| WF1 | Ściana zewnętrzna strefa przyziemia | Płytki klinkierowa* | Nowa | | 1cm | *- Płytkę klinkierową stosować do wysokości poziomu terenu **- XPS i hydroizolację stosować do wysokości 30cm ponad teren, wyżej stosować płyty z wełny jak w WZ1 |
| | | Styropian XPS** | Nowa | | 18cm | |
| | | Hydroizolacja** | Nowa | | - | |
| | | Ściana murowana | Istniejąca | | 38-51cm | |
| | | Styropian XPS | Nowa | | 5cm | |

| Przegroda | Występowanie | Warstwa | Nowa / Istn. | Typ | Grubość | Uwagi |
|-----------|-------------------------------------|---------------------|--------------|-----|---------|--|
| WF2 | Ściana zewnętrzna strefa przyziemia | Płytki klinkierowa* | Nowa | | 1cm | *- Płytkę klinkierową stosować do wysokości poziomu terenu **- Hydroizolację stosować do wysokości 30cm ponad teren |
| | | Styropian XPS | Nowa | | 15cm | |
| | | Hydroizolacja** | Nowa | | - | |
| | | Ściana murowana | Istniejąca | | 38cm | |
| | | Styropian XPS | Nowa | | 5cm | |

| Przegroda | Występowanie | Warstwa | Nowa / Istn. | Typ | Grubość | Uwagi |
|-----------|-------------------|-------------------------------|--------------|-----|---------|--|
| WD1 | Ściana wewnętrzna | Tynk wewnętrzny | Nowa | | 1.5cm | *- Istniejącą część ściany żelbetowej oczyścić i ołynkować |
| | | Błoczek z betonu komórkowego* | Nowa* | | 18cm | |
| | | Tynk wewnętrzny | Nowa | | 1.5cm | |

| Przegroda | Występowanie | Warstwa | Nowa / Istn. | Typ | Grubość | Uwagi |
|-----------|-------------------|-------------------------------|--------------|-----|---------|---|
| WD2 | Ściana wewnętrzna | Tynk wewnętrzny | Nowa | | 1.5cm | *- Istniejącą część ściany murowanej oczyścić i ołynkować |
| | | Błoczek z betonu komórkowego* | Nowa* | | 24cm | |
| | | Tynk wewnętrzny | Nowa | | 1.5cm | |
| | | | | | | |

LEGENDA:

- KONSTRUKCJA ISTNIEJĄCA
- WYBURZENIA
- ŚCIANY Z BŁOCKÓW BETONU KOMÓRKOWEGO
- ODWODNIENIE PUNKTOWE

UWAGI OGÓLNE

- WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH;
- POZIOMY PODANO W METRACH;
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE;
- W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI PROJEKTÓW BRANŻOWYCH Z ARCHITEKTONICZNYM NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z ARCHITEKTEM;
- WYKONAWCA MOŻE STOSOWAĆ WYROBY ZAMIENNE POD WARUNKIEM, ŻE SĄ RÓWNOWAŻNE TECHNICZNIE, SPEŁNIAJĄ WYMAGANIA ODPOWIEDNICH NORM I PRZEPISÓW, ZAŁOŻONE PRZEZ PROJEKTANTA PARAMETRY PROJEKTOWE ORAZ UZYSKA ZGODĘ INWESTORA I ARCHITEKTA;
- PO AKTUALIZACJI DOKUMENTACJI RYSUNKI Z WCZEŚNIEJSZYM INDEKSEM TRACĄ WAŻNOŚĆ;
- WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCJI NALEŻY ZABEZPIECZYĆ DO STANU MIN. NRO; PROJEKTOWANE UKŁADY WARSTW PRZYKRYCIA DACHU W ZAKRESIE ZACHOWANIA NA ODDZIAŁYWANIE OGNIĄ ZEWNĘTRZNEGO - BROOF (T1)
- ODPROWADZENIE WÓD DESZCZOWYCH WEDŁUG STANU ISTNIEJĄCEGO;
- WSZELKIE ELEMENTY STAŁOWE NARAŻONE NA DZIAŁANIE CZYNNIKÓW ZEWNĘTRZNYCH POWINNY BYĆ OCYNKOWANE OGNIOWO I POKRYTE FARBĄ PROSZKOWĄ;

UWAGI SZCZEGÓŁOWE:

- UW 1** - ŚCIANA OSŁONOWA DO ZACHOWANIA;
- UW 2** - ŚCIANĘ OSŁONOWĄ NADBUDOWAĆ DO PEŁNEJ WYSOKOŚCI POMIESZCZENIA;
- UW 3** - ŚCIANA ISTNIEJĄCA DO WYBURZENIA;
- UW 4** - ISTNIEJĄCE OTWORY W ŚCIANACH ZEWNĘTRZNYCH DO WYPEŁNIENIA;
- UW5** - ZRÓWNAĆ WYSOKOŚĆ I GŁĘBOKOŚĆ STOPNI STOSUJĄC DODATKOWE WYLEWKI;
- UW6** - RAMPĘ I SCHODY POKRYĆ FARBĄ DO BETONU - KOLOR BIAŁY;
- UW7** - USUNĄĆ CZĘŚĆ MUROU OPOROWEGO KOLIDUJĄCEGO Z NOWYMI WARSTWAMI ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ BUDYNKU POZOSTAWIAJĄC OK. 3CM PRZERWY;
- UW8** - ELEWACYJNE PRZYŁĄCZE TRÓJFAZOWE ORAZ ZŁĄCZA TLENOWE ZAGŁĘBIĆ W TERMOIZOLACJE I ZBUDOWAĆ DRWICZKAMI W KOLORZE TAKIM JAK OBRÓBKI BLACHARSKIE. ICH OSTATECZNĄ LOKALIZACJĘ NALEŻY POTWIERDZIĆ Z PROJEKTANTEM I ZAMAWIAJĄCYM;
- UW9** - W ELEWACJI WYKONAĆ PAS Z ŻALUZJI ALUMINIOWYCH, WARSTWĘ TERMOIZOLACJI POCIENIĆ W CELU ZRÓWNIANIA ŻALUZJI Z PŁYTKAMI KLINKIEROWYMI.
- UW10** - USUNĄĆ DEKORACYJNY GZYMŻELBETOWY;
- UW11** - WYKONAĆ OTWORY WENTYLUJĄCE PRZESTRZEŃ PODPODLOGOWĄ, ZABEZPIECZYĆ KRATKAMI W KOLORZE JAK OBRÓBKI BLACHARSKIE;
- UW12** - PROJEKTOWANA BARIERKA STAŁOWA, WYSOKOŚĆ MIN. 110CM OD WYKONCZONEJ POWIERZCHNI RAMPY. SŁUPKI PRZEDŁUŻONE DO POZIOMU GRUNTU. CZĘŚCIOWO WYPEŁNIONE PŁYTĄ STAŁOWĄ - WG RYSUNKU ELEWACJI
- UW13** - IZOLACJA POZIOMA WYKONANA METODĄ INIEKCJI
- UW14** - OŚWIETLÉNIE ZEWNĘTRZNE LINIOWE

| | | | | | |
|--|--|---|-----------|--|-------|
| - | - | - | TM | MJCH | MK |
| REW. | DATA | OPIS | RYS. | SPR. | ZATW. |
| Projekt | PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU STEROWNI W CELU STWORZENIA CENTRALI GAZÓW MEDYCZNYCH | | | | |
| Adres | ul. Piotra Skargi 9-11, 70-956 Szczecin | | | | |
| Faza | ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY | Data | LUTY 2021 | Nr. projektu | 20019 |
| | | INWESTOR 109 Szpital Wojskowy z Przychodnią SPZOZ ul. Piotra Skargi 9-11 70-956 Szczecin | | | |
| | | NAZWA RYSUNKU PRZĘKRÓJ A-A | | | |
| | | ch2 architekci 70 - 454 SZCZECIN al. Papieża Jana Pawła II 287 tel. 0914240439 fax. 0914240440 biuro@ch2architekci.pl | | | |
| | | NAAN ARCHITEKCI biuro@naanarchitekci.com | | | |
| Główny projektant: | | Opracował/ współpraca autorska: | | Sprawdzający: | |
| arch. Michał Kołodziejczyk upr. 10 / ZPOIA / 2002 | | arch. Jakub Kądziała upr. 24 / ZPOIA / OKK / 2018 | | arch. Marianna Jagielska-Chruszcz upr. 54/Sz/2000 | |
| Branża | ARCHITEKTURA | Format | A3 | Skala | 1:50 |
| | | Nr rysunku | | A.3.1 | |
| | | Revizja | | - | |