



| Przebiegi pozorne |                        |                           |          |             |            |       |
|-------------------|------------------------|---------------------------|----------|-------------|------------|-------|
| Przebiega         | Występowania           | Warstwa                   | Nowalish | Typ         | Głębokość  | Uwagi |
| D1                |                        | Białca układowa na rękach | Nowa     | Typ II, 3,2 | -          |       |
|                   |                        | Folia parotyzacyjna       | Nowa     | Typ II, 4.1 | -          |       |
|                   |                        | Płyty z węgla mineralnego | Nowa     | Typ II, 1.2 | 5 cm       |       |
|                   |                        | Folia parotyzacyjna       | Nowa     | Typ II, 5.1 | -          |       |
|                   |                        | Biała tapetowa            | Nowa     | Typ II, 3.1 | 5,5 cm     |       |
|                   |                        | Włosa młodsza, białca     | Nowa     | Typ II, 1.3 | 23 cm      |       |
|                   |                        | Biał, DZ*                 | Nowa     | -           | istniejąca |       |
|                   |                        | Folia parotyzacyjna       | Nowa     | Typ II, 5.1 | 5 cm       |       |
|                   | Suknietyrowy na uszach | Nowa                      | Typ V, 1 | -           |            |       |

- , Oczyszczanie białki DZ1 (wysokość 20cm) nadaje wywołuje białym pasie szerokości 10cm wzdłuż powierzchni (6cm) osłaniające wystające zdołanie - wg projektu konstrukcji

| Przezioba | Występowania | Warstwa                                    | Nowa / b/n | Typ                      | Głębokość | Uwagi |
|-----------|--------------|--|------------|--------------------------|-----------|-------|
| D2        |              | Białca układana na rąbek                   | Nowa       | Typ I.3.2                | -         |       |
|           |              | Folia przepuszczalna                       | Nowa       | Typ II.4.1               | -         |       |
|           |              | Płyty z werty mierzwieli                   | Nowa       | Typ II.1.2               | 5cm       |       |
|           |              | Folia przeciwbieżna                        | Nowa       | Typ II.5.1               |           |       |
|           |              | Płyty zabezpieczna                         |            | -                        | ok. 12cm  |       |
|           |              | Zaprawa klejowa /<br>leżakami instalacyjne | Nowa       | Typ III.4.1 /<br>III.4.2 |           |       |
|           |              | Płyty z werty mierzwieli                   | Nowa       | Typ II.1.1               | 5cm       |       |
|           |              | Zaprawa szpachla / szalka                  | Nowa       | Typ III.4.1 /<br>III.4.3 | 0.5cm     |       |
|           |              | Tynk cementowo-wapienny                    | Nowa       | Typ III.1.1              | ok. 0.2cm |       |
|           |              |  |            |                          |           |       |

| Przeziadka | Występowania | Warstwa                           | Nowa / b/n. | Typ           | Uwagi  |
|------------|--------------|-----------------------------------|-------------|---------------|--------|
| S1         |              | Posadzka przemytowa na podkładzie | Nowa        | Typ I 1.1.1   | 2-tłoc |
|            |              | Gurt do posadzki                  | Nowa        | Typ I 1.1.1   |        |
|            |              | Flak zabiegowa                    | Nowa        | Typ I 1.1.2   | -      |
|            |              | Zaprawa klejowa                   | Isotopka    | Typ III 4.1   | 12cm   |
|            |              | Stop palenku                      | Nowa        | Typ III 4.1   | 15cm   |
|            |              | Flak z werty merinowej            | Nowa        | Typ III 1.1.4 |        |
|            |              | Falca elektryczna                 | Nowa        | Typ III 2.1   | 15cm   |

| Przeznaczenie | Występowania     | Warstwa                               | Nowa / stn. | Typ                   | Uwagi |
|---------------|------------------|---------------------------------------|-------------|-----------------------|-------|
| S2            |                  | Włókna betonowa ze spadkiem 1%        | Nowa        | TPP III.1.3           | 2,3cm |
|               |                  | Warstwa szczipna                      | Nowa        | TPP III.1.5           | -     |
|               |                  | Przy zabezpieczeniu                   | Istniejąca  | -                     | 12cm  |
|               |                  | Zaprawa klejąca / łącznik mechaniczny | Nowa        | TPP III.4.1 / III.4.2 | 0,5cm |
|               |                  | Przy zwałowy interfejs                | Nowa        | TPP III.1.1           | 5cm   |
|               |                  | Zaprawa drogowa / szalca              | Nowa        | TPP III.4.1 / III.4.3 | 0,5cm |
|               | Typik dewiacyjny | Nowa                                  | TPP III.1.1 | ok. 0,2cm             |       |

| Pragioda | Wyświetlanie                        | Wzrost                                | Nowa / Istn. | Typ                  | Głębokość | Uwagi |
|----------|-------------------------------------|---------------------------------------|--------------|----------------------|-----------|-------|
| WZ1      | Szczyt zawieszony od poziomu stropu | Kaj do płytek / płytki klinkierowa    | Nowa         | TP III 3             | 1cm       |       |
|          |                                     | Zaprawa szpachla / szalka             | Nowa         | TP III 4.1 / III 4.3 | 0.5cm     |       |
|          |                                     | Płyty z wstęgi mineralnej             | Nowa         | TP III 1.1           | 20cm      |       |
|          |                                     | Zaprawa klejąca / łącznik mechaniczny | Nowa         | TP III 4.1 / III 4.2 | 0.5cm     |       |
|          |                                     | Szara mrowina                         | istniejąca   | -                    | 38-51cm   |       |
|          |                                     | Tynk wewnętrzny                       | Nowa         | TP VI 1.1            | 1.5cm     |       |

| Przebiega | Wyposażenie                   | Warstwa                               | Nowa / Istn. | Typ                   | Głębokość | Uwagi |
|-----------|-------------------------------|---------------------------------------|--------------|-----------------------|-----------|-------|
| WZ2       | Sciana zewnętrzna przy rampie | Kieł do płytek / płytas kłenrowa      | Nowa         | TPV III.3             | 1cm       |       |
|           |                               | Zaprawa zbrojona / sadła              | Nowa         | TPV III.4.1 / III.4.3 | 0,5cm     |       |
|           |                               | Płyty z wełny mineralnej              | Nowa         | TPV II.1.1            | 15cm      |       |
|           |                               | Zaprawa klejowa / łącznik mechaniczny | Nowa         | TPV III.4.1 / III.4.2 | 0,5cm     |       |
|           |                               | Sciana mrowiona                       | Istniejąca   | -                     | 38cm      |       |
|           |                               | Trak wewnętrzny                       | Nowa         | TPV VI.1.1            | 1,5cm     |       |

| Przebiega | Wyświetlanie      | Wartość                                | Nowa / sth. | Typ                     | Grubość | Uwagi  |
|-----------|-------------------|--|-------------|-------------------------|---------|--|
|           |                   | Kajki do płytek / płytki inżynieryjne* | Nowa        | TP.P.11.3               | 1cm     |  |
|           |                   | Z asfaltu zbrojony / sekat*            | Nowa        | TP.P.11.4.1 /<br>11.4.3 | 0,5cm   | * Płytki kierunkowo do sznurów do wysypisk po zozonu biernu  |
|           | Sciana zewnętrzna | Szybropan EPS Fundamentowy             | Nowa        | TP.P.11.2.1             | 20cm    |  |
|           | szafa przy zemi   | Hidroizolacja**                        | Nowa        | TP.P.11.3               | 0,5cm   | ** EPS 100 do izolacji szosow do wysypisk 30cm ponad teren, wysypki szosow: płyty z wstęgi jak w WZ1 |
|           |                   | Preparat do gruntów                    | Nowa        | TP.P.11.2.2             | -       |  |
|           |                   | Sciana mrowiana                        | Nowa        | 11.2.2                  | 38-51cm |  |
|           |                   | Preparat gruntowy                      | Nowa        | -                       |         |  |
|           |                   | Hydroizolacja                          | Nowa        | TP.P.11.3.2             |         |  |
|           |                   | Szybropan EPS Fundamentowy             | Nowa        | TP.P.11.3.1             | 0,5cm   |  |
|           |                   |  | Nowa        | TP.P.11.2.1             | 5cm     |  |

| Przebieg | Występnie                                  | Wzrost                               | Nowa / Istn. | Typ                   | Uwagi |
|----------|--|--------------------------------------|--------------|-----------------------|-------|
|          |  | Każdy dyfekt / pęknięcie niekierować | Nowa         | Typ III.3             | 1cm   |
|          |  | Z sepiowa zbrojeń / sebia*           | Nowa         | Typ III.4.1 / III.4.3 | 0,5cm |
| WF2      | Szciana zewnętrzna szkieletu prz. zewnątrz | Szciana EPS-fundamentowy             | Nowa         | Typ III.2.1           | 15cm  |
|          |  | Hydroizolacja                        | Nowa         | Typ III.3.1           | 0,5cm |
|          |  | Preparat gruntujący                  | Nowa         | Typ III.3.2           | -     |
|          |  | Szciana murytowa                     | Nowa         | Brutogęta             | 38cm  |
|          |  | Preparat gruntujący                  | Nowa         | Typ III.3.2           | -     |
|          |  | Hydroizolacja                        | Nowa         | Typ III.3.1           | 0,5cm |
|          |  | Szciana EPS-fundamentowy             | Nowa         | Typ III.2.1           | 5cm   |

| Prigoda | Występowanie      | Wartość                                      | Nowy / Istn. | Typ      | Głębokość | Uciąg |
|---------|-------------------|--|--------------|----------|-----------|-------|
| Prigoda | Występowanie      | Wartość                                      | Nowy / Istn. | Typ      | Głębokość | Uciąg |
| WD2     | Sciana wewnętrzna | Tłuk wewnętrzny / Boczek zlewni kuchennego * | Nowa         | TPV V1.1 | 1,5cm     | 1     |
|         |                   |  | Nowa         | TPV 2.1  | 24cm      | 1     |
|         |                   |  | Nowa         | TPV V1.1 | 1,5cm     | 1     |
| WD1     | Sciana wewnętrzna | Tłuk wewnętrzny / Boczek zlewni kuchennego * | Nowa         | TPV 2.1  | 20cm      | 1     |
|         |                   |  | Nowa         | TPV V1.1 | 1,5cm     | 1     |

\* - Imitacja cegieł szarych, żaluzjowej oraz szklanych okładzin

**LEGENDA:**

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

**1. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH**

3. WYSTĘPIENIE WYMIARU SPRAWNOŚCI WYKONANIA PRACY
4. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOSPÓRÓW PROJEKTANT BRAWDOWNICZ I ARCHITEKT KONCZYLI SIĘ STOSOWAŁO WYKONANIE SIĘ Z ARCHITEKTEM, WYKONAWCA MOŻE STANOWIĆ WYBÓR ZMIANIE SIŁ ZACHYLENIEN, ZE SĄ RÓWNOWAGI WIE TECHNICZNE SPECJALNA WYKONAWCA OPOWIEDZIOWAŁA NIEM PRZEPISÓW ZAŁOŻONE PRACE PROJEKTANTA PARAMETRY PROJEKTOWE DRĄŻ UŻYTKA ZODPOWIEDNIAŁA ARCHITEKTA
6. PO AKTYWIZACJI DOKUMENTACJI RYSUNKI Z WZGLĘDNIEJMIEM NIEDEKON-  
TRACIA WNIOSKÓW
7. WYSTĘPIENIE ELEMENTU KONSTRUKCYJALNY I ZABEZPIECZENIE O STANU  
ZABEZPIECZENIA WYKONAWCZYM WYKONAWCZYM WYKONAWCZYM WYKONAWCZYM  
PROJEKT (1) WYSTĘPIENIE PRZEBIEGŁO PRACE PRZEBIEGŁO ODDZIAŁEM  
POZAWŁOWE ZABEZPIECZENIE O STANU PRZEBIEGŁO
8. OPOWIEDZIOWAŁE WYKONAWCZYM WYKONAWCZYM WYKONAWCZYM WYKONAWCZYM  
WYSTĘPIENIE ELEMENTU STALOWE NARZĄDZIE WYKONAWCZYM WYKONAWCZYM  
ZWIĘZANOSTWA POMIANY BYĆ OPOWIEDZIOWAŁE OPOWIEDZIOWAŁE OPOWIEDZIOWAŁE

**UWAGI SZCZEGÓŁOWE:**

UW2 - SPACISŁOŚĆ, NADBUDOWAĆ DO PEŁNEJ WYSOKOŚCI  
POJĘSZEŃCZA.

UW3 - SCENA, BIEGACZA DO WYBIEŻNI.

UW4 - ISTNIEJĄCE OTWORY W SCENACH ZEWNĘTRZNYCH DO WYFLENIENIA.

UW5 - ZRÓWNAĆ WYS. I GŁ. STÓP SIŁUSIAŁ DODATKOWE WYCIĘKI.

UW6 - RAPE I SCHODY POKRYĆ PARCHO DO BETONU - KOLOR BZ.

UW7 - USUNĄĆ CIEŻAR MUROU OPOROWEGO KOLADUJĄCEGO Z NOWYMI  
WASTAMIAI SCENY ZEWNĘTRZNEJ BUDYNKU POZOSTAWIAJĄC  
OK. 30 CM PRZEWYI.

UW10 - USŁUGI OCHRONY PRZED ZAGROZĄMIENIAMI  
UW11 - OCHRONA OŚRODKÓW WARTOŚCIOWYCH PRZESTRZENI PODPODLEGŁYCH  
ZABEZPIECZENIOM KRAJOWYM I KRAJOWYM, JAKI OBRÓBIAJĄ BUCHALNIKI  
UW12 - PROJEKTOWANIE BUDOWY STALOWA, WYSOKOŚĆ 10M, 110CM DO  
WYKONANIE, POMOCNICZĄ RAMPY, WYKONANIE DETALU A.6.1  
UW13 - IZOLACJA PODŁOGI WYKONANIA METODĄ INIEKCJI  
UW14 - OSWIETLENIE ZEWNĘTRZNE LUDNIE  
UW15 - ZAŁĄCZA POD RUKA W DETALU A.6.5

PRZYSŁANIAJĄC BOK SCHODOWI, ANIŁOGICZNE DO BARIEREK Z  
DRUGIEJ STRONY SCHODÓW  
UW17 - PODNIEŚ KOSZT BRUKOWA PRZĘC PIERWSZYM STOPNIU ABY JEJGO  
WYSOKOŚĆ BYŁA RÓWNA POZOSTALYM (18CM)  
UW18 - GRZEJNIKI DO UŚNIAJĄCA  
UW19 - OSADZENIE DRZWI WYKONAĆ WŁÓCZ DETAŁU A&Z

| REK.   | DATA | OPIS | TM   | MUCH |
|--|------|------|------|------|
| REK.   | DATA | OPIS | RYG. | SPR. |
| PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU STEROWNI W CELU STWORZENIA CENTRALI GAZÓW MEDYCZNYCH |      |      |      |      |

|       |   |                     |
|-------|---|---------------------|
| adres | ul. Piotra Skargi 9-11, 70-956 Szczecin |                     |
| nazwa | WYKONAWCZY - TECHNICZNY                 | Data<br>MARZEC 2021 |

INWESTOR  
109 Szpital Wojskowy z Przyszłością SP ZOZ  
ul. Polna Skargi 9-11  
70-956 Szczecin

**ch2**  
architekci

MAZIA RYSUNKU

**PREKROJE**

70 - 454 SZCZECIN  
ul. Popłazka Jazna Pamił 11 287  
tel. 091 420439 fax. 091 420440  
duro@ch2architekci.pl

**MAZAN ARCHITEKCI**  
duro@mazantrchitekci.com

|   |   |  |          |                |                    |                              |       |
|---|---|--|----------|----------------|--------------------|------------------------------|-------|
| Planowany projektant:<br>arch. Michał Kozłowiec<br>arch. Jakub Kozłowiec<br>upr. 10 / ZP.OIA / 2002 | Opisany w współprace autorstwa:<br>arch. Jakub Kozłowiec<br>upr. 24 / ZP.OIA / OKK / 2018 | Świadczący:<br>arch. Marianna<br>Jajowska-Chruszcz<br>upr. 54/SZ2000 | Rezonans | Skala:<br>1:50 | Format:<br>297x700 | Architektura:<br>RCHITEKTURA | Stan: |
|---|---|--|----------|----------------|--------------------|------------------------------|-------|