

UWAGI  
 1. RYSUNEK TEN WYKONANO NA BAZIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO Z 17.03.2017. RYSUNEK NR PW-GE-A-X-P-B01-0403, W KTÓRYM WPROWADZONO ZMIANY I UZUPNIENIA POWSTAŁE W TRAKCIE REALIZACJI OBIEKTU.  
 2. DODATKOWE METRYKI POMIĘSZCZEN WPROWADZONO ZGODNIE Z PROJEKTEM IDENTYFIKACJI WIZUALNEJ, ZE STYCZNIA 2019. RYSUNEK NR PW-ALL-A-W-P-B01-1502  
 3. RYSUNEK NINIJSZY NIE STANOWI INWENTARYZACJI POWYKONAWCZEJ.

**LEGENDA:**

|                               |  |
|-------------------------------|--|
|                               | DYLATAcja  |
|                               | PROJEKTOWANY OTWÓR OKENNY  |
|                               | PROJEKTOWANY OTWÓR DRZWIOWY  |
|                               | PROJEKTOWANA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA DWUSŁUPOWA                                  |
|                               | PROJEKTOWANA ŚCIANA ŻELBETOWA  |
|                               | PROJEKTOWANA ŚCIANA MUROWANA CERAMICZNA                                    |
|                               | PROJEKTOWANA ŚCIANA MUROWANA BETONOWA                                      |
|                               | PROJEKTOWANA ŚCIANA G-K  |
|                               | PROJEKTOWANE ŚCIANY INSTALACYJNE   |
|                               | OZNACZENIE PRZEGRODY BUDOWLANEJ  |
|                               | OSŁONA RADIOLOGICZNA   |
|                               | KLATKA FARADAJOWA  |
|                               | FARTYCH UMYWALKOWYCH, PAS MIĘDZYMEBLOWY                                    |
|                               | WZMOCNIENIE ŚCIAN G-K  |
|                               | ZABEZPIECZENIE NAROŻNIKÓW  |
|                               | LISTWA/TASMA OCHRONNA ŚCIAN  |
|                               | OBOJODOPORECZ  |
| <b>BEZPIECZYSTWO POZAROWE</b> |  |
|                               | WYŚCIE EWAKUACYJNE   |
|                               | ŚCIANY WYDZIELENIA POZAROWEGO W KLASIE REI 120                             |
|                               | ŚCIANY WYDZIELENIA POZAROWEGO W KLASIE REI 60                              |
|                               | STREFA NAPONIETRZANA   |
|                               | PAS W KLASIE REI 20 (4m), EI0 (2m) - BEZ OTWORÓW                           |
|                               | DRZWI PRZECIWPÓZAROWE KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ: EI0, EI30                |
|                               | DRZWI PRZECIWPÓZAROWE DYMOSZCZELNEGO KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ: EI0, EI30 |
|                               | DRZWI DYMOSZCZELNEGO KLASY ODPORNOŚCI OGNIOWEJ: EI0, EI30                  |
|                               | HYDRANT WEWNĘTRZNY 52 Z GAŚNICĄ  |
|                               | HYDRANT WEWNĘTRZNY 25 Z GAŚNICĄ  |

**TABELA ZIP / KNA**

| DATA       | NUMER     | TEMAT                               |
|------------|-----------|-------------------------------------|
| 31.07.2017 | 145/A     | Zabudowa pionów c.o.                |
| 10.08.2017 | NA/006/A  | Ściany i belki w szachtach          |
| 07.06.2018 | 609/A     | Zabudowa g-k skrzynek gazów med.    |
| 14.12.2018 | NA/005/OR | Obudowy pionów radiologicznych, G-1 |
| 23.01.2019 | 803/A     | Zmiana kierunku otwarcia drzwi      |

**LEGENDA ARMATURY**

|  |  |
|--|--|
|  | UMYWALKA BIAŁOWA<br>Ø 4 szer x wys: 50 x 410 x 185mm<br>kolor: biały   |
|  | UMYWALKA ŚCIENNA DUŻA<br>Ø 4 szer x wys: 50 x 410 x 165mm<br>kolor: biały  |
|  | UMYWALKA ŚCIENNA DLA G06B NSP<br>Ø 4 szer x wys: 50 x 410 x 165mm<br>kolor: biały                                      |
|  | UMYWALKA NASENNA<br>Ø 4 szer x wys: 60 x 250 x 140mm<br>kolor: biały   |
|  | ZLEWNIK W JEDNOKOMOROWY Z OSZCZĘDZACZEM<br>Ø 4 szer x wys: 700 x 450 x 200mm<br>stal nierdzewna<br>pojemność: 34 litry |
|  | KOMORA GOSPODARCZA<br>Ø 4 szer x wys: 60 x 450 x 200mm<br>kolor: stal nierdzewna<br>pojemność: 34 litry                |

**OZNACZENIA**  
 dpp - dółny poziom pasma  
 dpm - dółny poziom nadproża  
 gpm - górny poziom nadproża  
 dpo - dółny poziom otworu  
 dpg - dółny poziom głowicy  
 dpa - dółny poziom atropu  
 OWP - otwór w posadzce  
 OWS - otwór w ścianie  
 rz.sp. - rzeźnia spodu otworu  
 r.c.o. - rzeźnia środka otworu

**OZNACZENIA POSADZEK**  
 WP-1 - Wykładzina PCV homogeniczna, Tarket IQ Grant  
 WP-2 - Wykładzina PCV homogeniczna, Tarket IQ Optima  
 WP-4 - Wykładzina PCV homogeniczna artystyczna, Tarket IQ Toro S.C.  
 WP-5 - Posadzka techniczna - epoksydowa  
 WP-5.1 - Posadzka techniczna - epoksydowa antylektykacyjna  
 WP-6 - Wykładzina PCV heterogeniczna, Tarket TopflorStars  
 WP-8 - Wykładzina PCV homogeniczna antypoślizgowa Tarket Grant Multisafe

**OZNACZENIA ŚCIAN WEWN. MUROWANYCH**  
 ŚwA1 - Ściany murowane grubości 11,5 cm z pustaków ceramicznych typu Porotherm P-W lub Thermopor P-W.  
 Pomośczenie na poziomie -2 wydzielenie ściankami murowanymi na zaprawie tradycyjnej wzmocnione żelbetowymi trzpieniami zgodnie z projektem warsztatowym.  
 ŚwA2 - Ściany murowane - wypełnienia gr: 24 cm z bloczków silikatowych lub ceramicznych.  
 ŚwA3 - Ściany wypełniane szachty instalacyjne gr: 15 cm z bloczków silikatowych, klasa 15 (klasa odporności ogniowej REI 120).  
 ŚwA4 - Wydzielone pomieszczenie tralobry ściankami murowanymi z bloczków betonowych gr: 20cm na zaprawie cementowej oddzielone po obwodzie od konstrukcji budynku.  
 ŚwA5 - ściany pomieszczeń gazowych gazem, murowane grubości 18,8cm z pustaków ceramicznych typu Porotherm P-W lub Thermopor P-W.  
 Ściany wzmocnione żelbetowymi trzpieniami zgodnie z projektem warsztatowym.  
 ŚwA6 - ściana murowana z bloczków gazobetonowych gr: 19cm.

**OZNACZENIA ŚCIAN WEWN. G-K**  
 według opisu technicznego

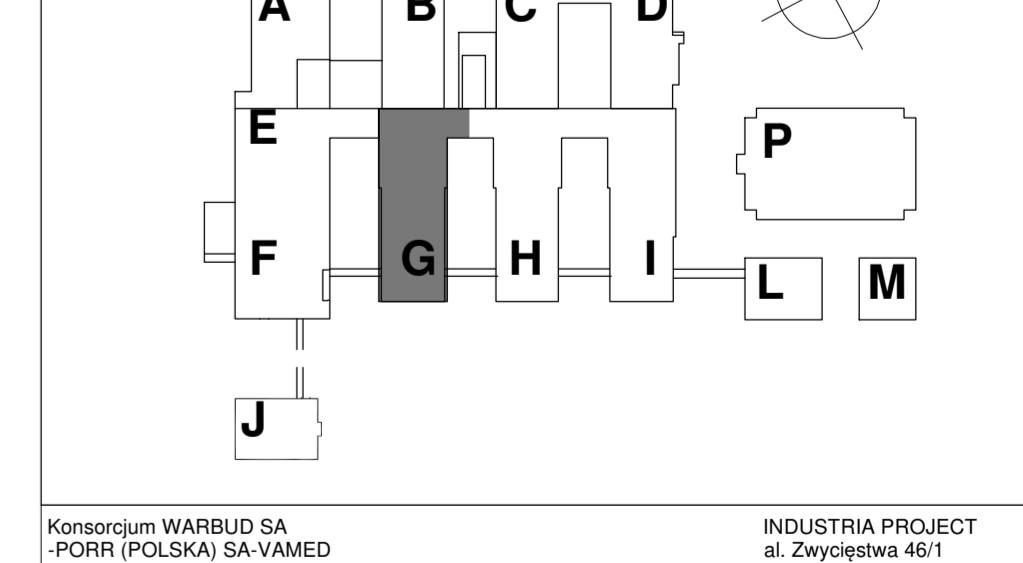
**OZNACZENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH**  
 według spisu przegród rys. nr: PPW-GE-A-Z-SPE-X-0430

|  |                             |
|--|-----------------------------|
|  | rodzaj drzwi                |
|  | G - oznaczenie budynku      |
|  | 20 - kondygnacja            |
|  | P - poziom                  |
|  | 021 - numer drzwi           |
|  | EI0 - oznaczenie klasy ppoż |

| G.CH | ŚLIZA | METRYKA WIG PROJEKTU WYKONAWCZEGO |
|------|-------|-----------------------------------|
| 3.17 | 4.30  | WP-1                              |
| 3.17 | 4.30  | WP-1                              |

G.CH - oznaczenie budynku / oddziału  
 ŚLIZA - nazwa pomieszczenia  
 3.17 - numer pomieszczenia  
 4.30 - powierzchnia (m<sup>2</sup>)  
 WP-1 - wykładzina posadzki  
 StA - przegrada podłoga wg rys. nr PPW-GE-A-Z-SPE-X-0430

| G.CH | ŚLIZA | METRYKA WIG PROJEKTU WYKONAWCZEGO |
|------|-------|-----------------------------------|
| 3.17 | 4.30  | WP-1                              |
| 3.17 | 4.30  | WP-1                              |



Konseprium WARSZAWA  
 ul. Dworkowa 32, 01-672 Warszawa

INDUSTRIA PROJECT  
 ul. Żelazna 40/1, 01-216 Górniki

Partner konsepcyjny: **urbud**, **DOOR**, **VAMED**, **INDUSTRIA**

Partner wykonawczy: **URBUD**, **DOOR**, **VAMED**, **INDUSTRIA**

Partner wykonawczy: **URBUD**, **DOOR**, **VAMED**, **INDUSTRIA**

|                       |                              |             |
|-----------------------|------------------------------|-------------|
| Projektował:          | mgr inż. arch. Jan Barczak   | 3350-G-08   |
| Konceptualny projekt: | mgr inż. arch. Jan Barczak   | 3350-G-08   |
| Wykonawca:            | mgr inż. arch. Jan Barczak   | 3350-G-08   |
| Opracował:            | mgr inż. arch. Zdzisław Huda | RP-Upr. 693 |
| Drzewo by:            |                              |             |

Strona 1 z 1

