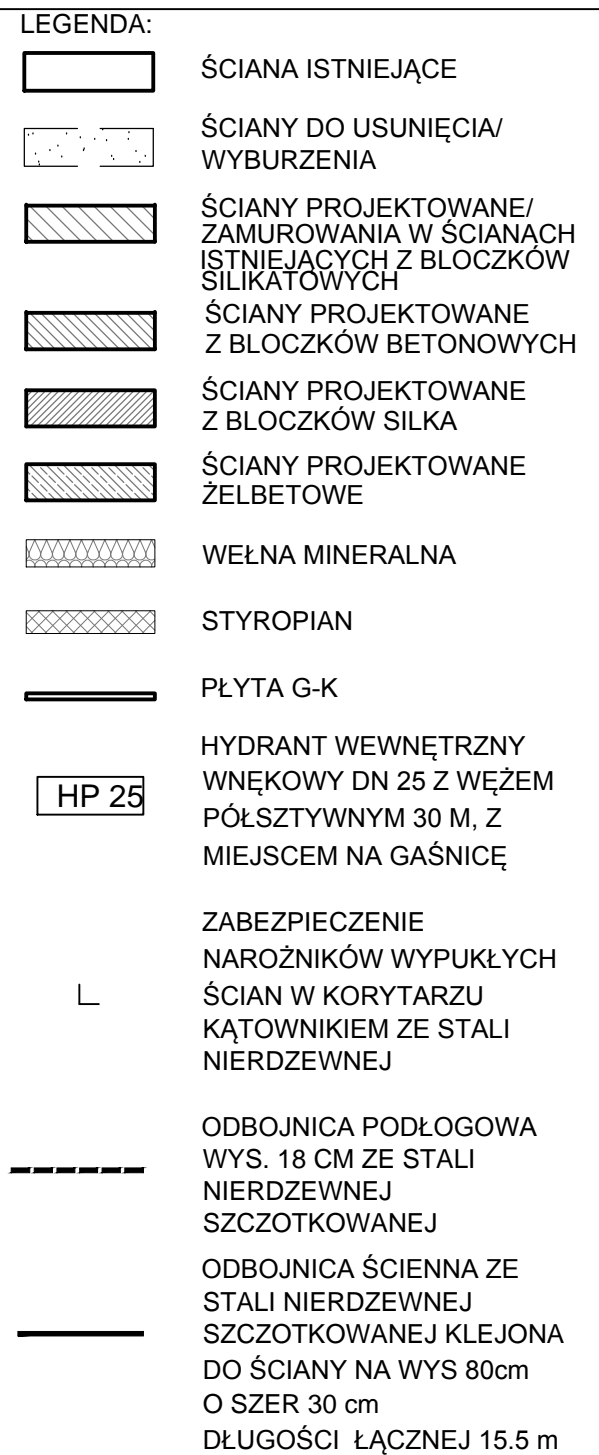


| | |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------|
| PG1 | POSADZKA NA GRUNCIE |
| | PLYTKI GRANITOGRESOWE KLEJONE gr. 2 cm |
| | FOLIA PLYNNA (w pomniejszeniach mokrych) |
| | JASTRZYCH BETONOWY gr. 5 cm |
| | warstwy siatki zbrojącej |
| | FOLIA PE |
| | STYROPIAN EPS 100-0308 gr. 15 cm |
| | w prop. 0,17 POLISTYREN EKSTUDUJOWY XPS 15 cm |
| | IZOLACJA THERMOCELLULOSE 2 PAPA THERMOZBREZNIANA |
| | WYLEWKA BETONOWA B20 gr. 15 cm |
| S1A | FOLIA PE |
| | WARSTWA CHUDEGO BETONU gr. 10 cm |
| | PODSYPKA ZWIAROWO-PIASKOWA gr. min. 15 cm zagażowana warstwą |
| | ISTNIEJĄCA SCIANA ZEWNĘTRZNA PRZYZIEMIA |
| | TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKONOWY ze systemową zaprawą sklepiącą zbrojony szklą |
| | STYROPAN FASADOWY PERFOROWANY 3mm+0,031W/mK gr. 15 cm |
| | SCIANA ISTNIEJĄCA |
| | TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY gr. 1,5 cm |
| | GLĄDZ GPISOWA malowana farbą emulsyjną |

| | |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------|
| S2A | PROJEKTOWANA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PRZYZIEMIA |
| | TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKONOWY na systemowej zaprawie klejonej zbrojonej siatką |
| | STYROPAN FASADOWY $\lambda_{min}=0,031\text{W/mK}$ gr. 15 cm |
| | BLOCZKI SILIKATOWE gr. 24 cm |
| | TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY gr. 2 cm |
| S3 | PROJEKTOWANA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA CHŁODNI |
| | TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKONOWY na systemowej zaprawie klejonej zbrojonej siatką |
| | STYROPAN STANDARDOWY $\lambda_{min}=0,031\text{W/mK}$ gr. 15 cm |
| | BLOCZKI SILIKATOWE gr. 24 cm |
| | TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY gr. 1,5 cm |
| | FOLIA PŁYNNA |
| | PŁYTKI GRESOWE gr. 2 cm |

| | |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| S4 | ISTNIEJĄCA ŚCIANA FUNDAMENTOWA |
| | TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKONOWY na systemowe zaprawie klejonej (zbrojeni sątku) (powyżej gruntu) |
| | MATA OCHRONNO-DRENIJOWA (poniżej gruntu) |
| | POLISTEREN EKSTRUZOWANY gr. 15 cm z krawędziami frezowymi, klejony na siatce |
| | IZOLACJA PRZECIWWODNA o równości do wys. 30 cm ponad teren |
| S5 | ISTNIEJĄCA ŚCIANA FUNDAMENTOWA |
| | TYNK CIEMENTOWO-WAPIENNY gr. 1,5 cm |
| | GLĄDZ GIPSOWA malowana farbą emulsyjną |
| | ISTNIEJĄCA ŚCIANA FUNDAMENTOWA |
| | TYNK CIEMENTOWO-WAPIENNY gr. 1,5 cm |



| NR POM. | NAZWA POMIESZCZENIA | POW. |
|------------|--------------------------------------------|-----------------------------|
| 0.1. | PRZEDSIĘBIE | 4,84 m ² |
| 0.2. | POMIESZCZENIE OCHRONY | 9,58 m ² |
| 0.3. | WC DLA OCHRONY | 3,52 m ² |
| 0.4.1 | KORYTARZ | 38,48 m ² |
| 0.4.2 | KORYTARZ | 12,95 m ² |
| 0.5. | SALA POŻEGNĄ | 34,68 m ² |
| 0.6. | POMIESZCZENIE TECHNICZNE | 12,08 m ² |
| 0.7.1 | KORYTARZ | 11,90 m ² |
| 0.7.2 | KORYTARZ | 8,17 m ² |
| 0.8. | JADALNIA | 15,62 m ² |
| 0.9. | SZATNIA MĘSKA | 23,31 m ² |
| 0.10. | UMYWALNIA MĘSKA | 6,63 m ² |
| 0.11. | NATRYSKI MĘSKIE | 4,47 m ² |
| 0.12. | WC MĘSKIE | 6,46 m ² |
| 0.13. | POMIESZCZENIE GOSPODARCZE | 1,93 m ² |
| 0.14. | SZATNIA DAMSKA | 7,31 m ² |
| 0.15. | UMYWALNIA DAMSKA Z NATRYSKIEM | 6,46 m ² |
| 0.16. | PRALNIA/SUSZARNIA | 2,77 m ² |
| 0.17. | CHŁODNIA | 57,97 m ² |
| 0.18. | PRZEDSIĘBIE | 5,17 m ² |
| 0.19. | MAGAZYN | 25,67 m ² |
| 0.20. | POM. DLA PROWADZĄCYCH CEREMONIE | 10,82 m ² |
| 0.21. | TOALET DLA PROWADZĄCYCH CEREMONIE | 6,40 m ² |
| 0.22. | KORYTARZ | 12,29 m ² |
| 0.23. | OGÓLNODOSTĘPNA UMYWALNIA MĘSKA | 7,05 m ² |
| 0.24. | OGÓLNODOSTĘPNY WC MĘSKIE | 7,84 m ² |
| 0.25. | OGÓLNODOSTĘPNY WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH | 5,88 m ² |
| 0.26. | OGÓLNODOSTĘPNA UMYWALNIA DAMSKA | 6,19 m ² |
| 0.27. | OGÓLNODOSTĘPNY WC DAMSKI | 7,70 m ² |
| | RAZEM | 364,14 m² |

UWAGI

1. WSYSTKIE POMIESZCZENIA WENTYLOWANE MECHANICZNIE
2. NA PARTERZE ORAZ 1, 2 PIETRZE PODWIESZANE NA WYSOKOŚCI MIN. 3,00 m OD POZIOMU WYKONCZONE POSADZKI, A W 10 LETALACH NA WYS. 2,70 m
3. NA PARTERZ I W WZĘTNYCH LICU SIŁYNI KONSTRUKCYJNEJ W ISTNIEJĄCYCH WĘGARKACH
4. OCIEPLENIE ŚCIANY ZEWNĘTRZNYCH ZACHODZĄCE 2-3 cm NA RAMY OKIENNE ORAZ OŚCIEŻNICE DRZWI ZEWNĘTRZNYCH
5. W WSKĄPIE OPIERZENIA ORAZ PARTERZE ZEWNĘTRZNE WYKONAĆ 2 BLACHY TYTANOWO-CYNKOWEJ gr. 0,7 mm
6. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY PROJEKTOWYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJ. KONSTRUKCYJNYM I ROZPR.

INSTALACJE

| | |
|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| INWESTOR | Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Piękary 16 80-026 Gdańsk |
| INWESTYCJA | ZROZBUDOWA I PRZEBUDOWA KAPLICY CMENTARNEJ NA CMENTARZU ŁOSTOWICKIM |
| LOKALIZACJA | Cmentarz Łostowski ul. Łostowska 35, 80-121 Gdańsk Działka nr 106; 107 Oznaka 075 |
| STADIUM | PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA |  <div style="float: right;"> ul. Płowiecka 11/2 PL 90-277 Poznań tel./fax +48 61 662 11 00 www.demurg.pl </div> |
| FUNKCJA | MIEJ i NADZIORSKI NR UPR. POOPIS |
| PROJEKTOWALNOŚĆ | mgr inż. Janina Moraska Jaskierska 02004-000-0012 |
| SPIRACZOWAŁ: | mgr inż. arch. Rafał Murat 02004-000-0011 |
| OPIRACOWAŁ: | mgr inż. arch. Piotr Urbanek 02004-000-0011 |
| TREŚĆ RYS. | SKALA |
| RZUT PRZYZIEMIA | 1:50 |
| DATA | MARZEC 2016 |
| BRANŻA | NR KONTRAKTU |
| A NR REWIZJI | NR RYSUNKU |
| A | 01 |
| | A.01 |