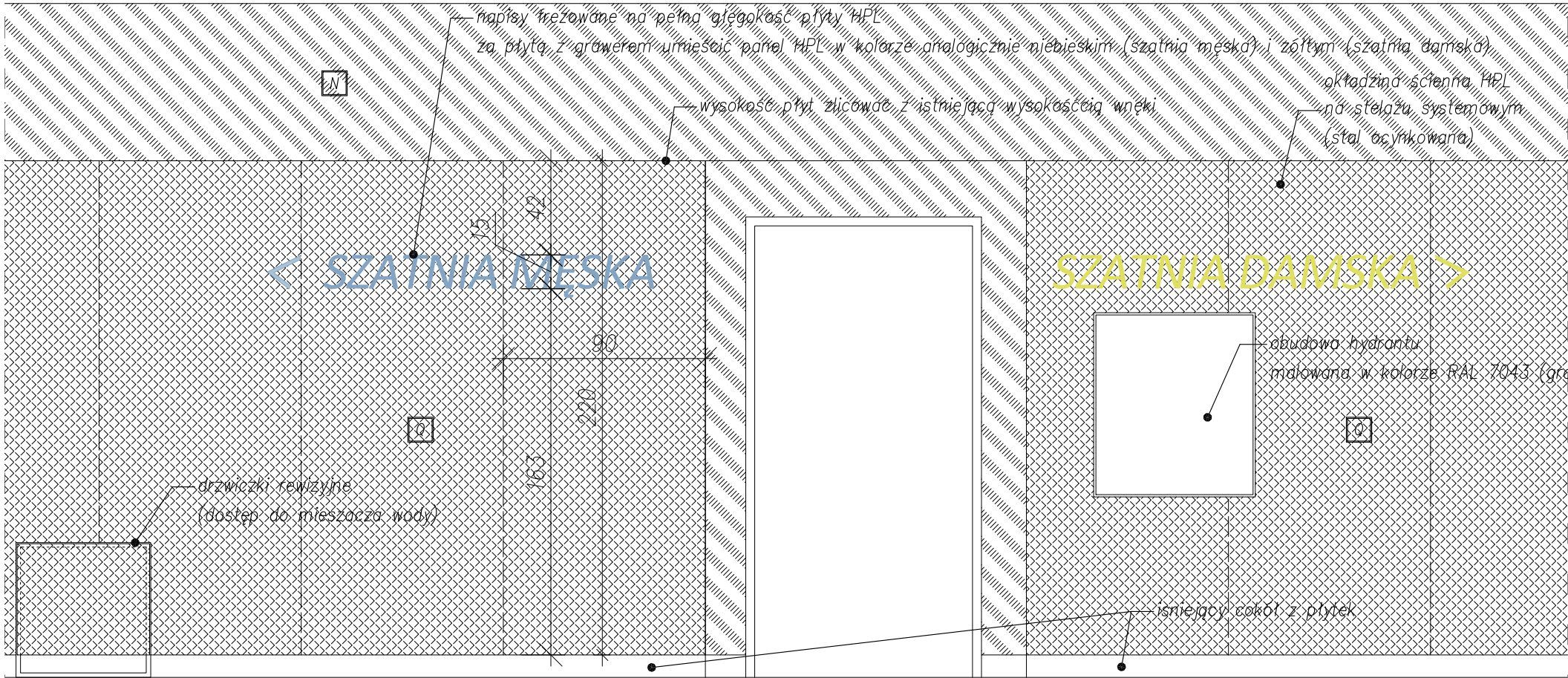


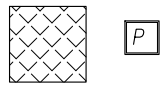
kład A (z rys. A01)

UWAGI!

1. W okładzinie ściennej należy zapewnić dostęp do wszystkich urządzeń znajdujących się na ścianie łącznie z otworami rewizyjnymi do instalacji.
2. Montaż okładziny do podkonstrukcji niewidoczny.
3. Narożniki zewnętrzne powinny posiadać szazowane krawędzie płyty.

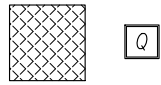


kład B (z rys. A01)



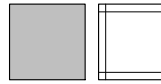
P

Kabiny sanitarne:
Płyta HPL 12 mm, laminowana
Kolor: jasno szary; RAL 7035



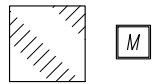
Q

Okładzina ścienna na podkonstrukcji.
Płyta HPL 8 lub 10mm; trudnopalna
Kolor: grafit RAL 7043



D

Płytki glazurowe ścienna:
Rozmiar (cm): 20x20
Powierzchnia: gładka, mat
Kolor: jasnoszary, NCS S 1500 N
Fuga cementowa/epoksydowa w kolorze jasnoszarym 2mm



M

Ściany (powyżej okładziny z płytek):
Powierzchnia: gładka, matowa, wysoka odporność na wilgoć
Kolor: biały



N

Ściany (powyżej okładziny HPL, wnęka):
Powierzchnia: gładka, matowa, łatwościeralna uszkodzenia mechaniczne
Kolor: grafit RAL 7043

OKUCIA I PROFILE:

- | | | |
|----|---------|--|
| 01 | 36 szt. | Zawiasy z aluminium (anoda C-0, 3szt./skrzydło) z samodomykaczem grawitacyjnym |
| 02 | 12 szt. | Gałki z blokadami redukujące możliwość zaczepienia odzieży (poliadmid z aluminium) |
| 03 | 24szt. | Haczyk ubraniowy PCV szary |
| P1 | | Konstrukcja aluminium anodowane C-0; profil ukryty |
| P2 | | Nóżki 15 cm ze stali nierdzewnej szczotkowanej |

UWAGI:

1. Jako nadrzędną należy traktować dokumentację budowlano-architektoniczną.
2. Rysunki rozpatrywać łącznie.
3. Zawarte na rysunkach znaki towarowe należy odczytywać z wyrażeniem "lub równoważne"; przy czym równoważne oznacza: takie same lub lepsze pod względem technicznym, ilościowym, jakościowym i estetycznym.
4. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości lub niejasności z zapytaniem należy zwracać się do Projektanta.
5. Wykonawca jest obowiązany do sporządzenia rysunków warsztatowych.
6. Elementy wykonawcze obiekt należy przedstawić w formie prób kolorystyczno-materiałowych.
7. Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie.
8. Wszystkie wymiary podano w milimetrach i centymetrach.
9. Wszystkie zastosowane materiały budowlane muszą posiadać wymagane prawem atesty i spełniać polskie normy oraz powinny być zastosowane zg. z wytycznymi producenta.
11. W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych - montażowych (wg Ministra Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót

PRACOWNIA ARCHITEKTURY I URBANISTYKI KAROLINA GROSZEK
61-701 Poznań; ul. A. Fredry 7/14; kom 0048 505 083 987 karolinamgroszek@gmail.com
NIP 9721048616

Remont zespołu szatni - Centrum Rekreacji Oborniki

działka nr geod. 1713/11; Obręb Oborniki; Gmina Oborniki

inwestor: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Obornikach Sp. z o.o.
ul. Staszica 41A,
64-600 Oborniki

stadium: Projekt Wykonawczy - architektura

treść: ZABUDOWY Z PŁYT HPL

projektował/-a: mgr inż. arch. Karolina Groszek
upr nr 33/WPOKK/2014 w spec. architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń

05.2025

1:25

A 05