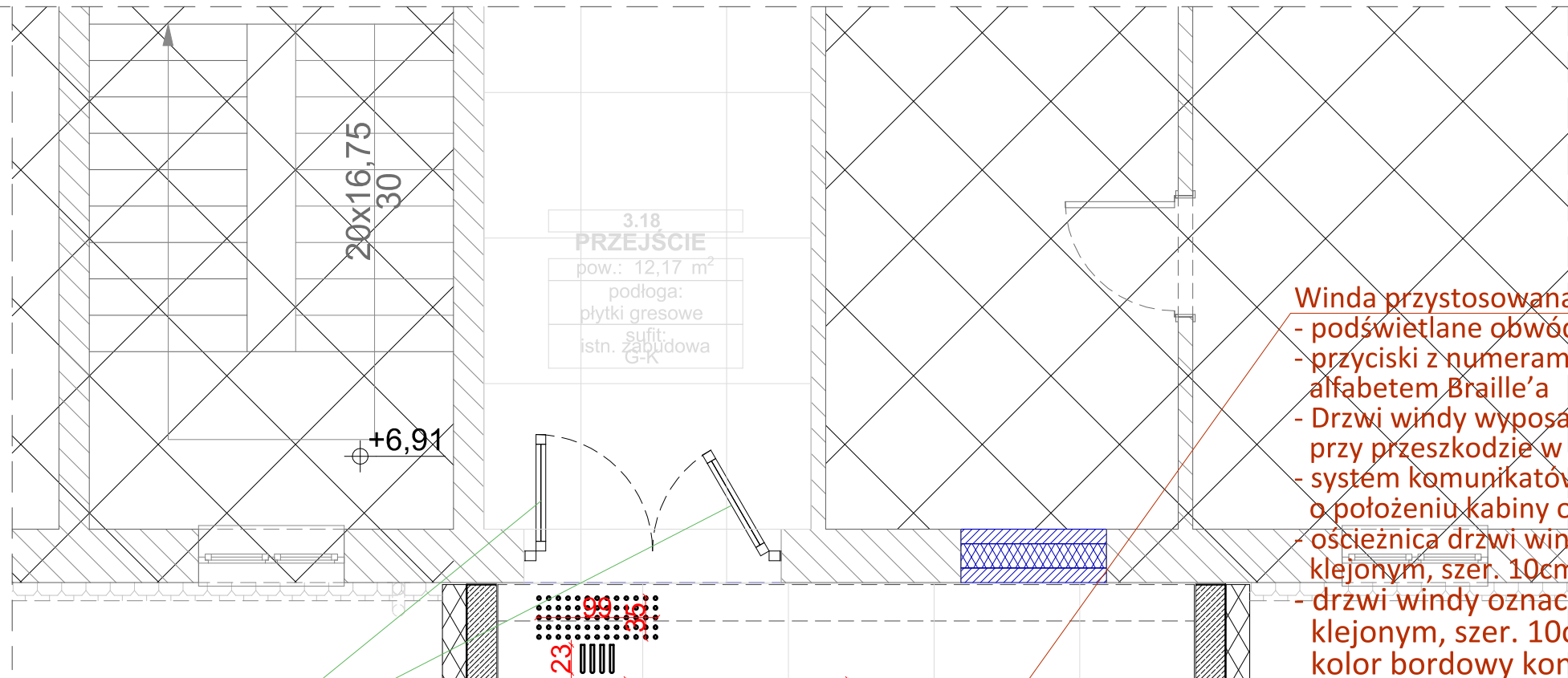


BUDYNEK STAROSTWA POWIATOWEGO
POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA



Winda przystosowana dla osób niewidomych:
- podświetlane obwódki przycisków
- przyciski z numerami pięter wypukłe, oznaczone alfabetem Braille'a
- Drzwi windy wyposażone w system otwierający, przy przeszkodzie w ich zamknięciu
- system komunikatów głosowych, informujący o położeniu kabiny oraz otwarciu/zamknięciu drzwi
- ościeznica drzwi windy (front) oznaczona pasem klejonym, szer. 10cm, kolor bordowy kontrastujący
- drzwi windy oznaczona poziomym pasem klejonym, szer. 10cm, na wys. 1,4-1,7m, kolor bordowy kontrastujący

oznakowanie poziome
szklanych skrzydeł drzwiowych,
pasy w dwóch rzędach wys. 10cm,
w kolorze kontrastującym

oznakowanie liniowe schodów
na stopnicy i podstopnicy
pasy z chemoutwardzalnych żywic
kolor kontrastujący: bordowy
wymiar: długość 140cm, szer. 8cm

oznakowanie liniowe schodów
na stopnicy i podstopnicy
pasy z chemoutwardzalnych żywic
kolor kontrastujący: bordowy
wymiar: długość 140cm, szer. 8cm

oznakowanie poziome
szklanych skrzydeł drzwiowych,
pasy w dwóch rzędach wys. 10cm,
w kolorze kontrastującym

LEGENDA

OZNAKOWANIE POZIOME
- pojedyncze elementy wykonane z chemoutwardzalnej żywicy klejone do podłogi
- antypoślizgowe, powierzchnia gładka (bez rowków)
- kolor: SZARY

LINIE PROWADZĄCE:
- szerokość podstawy - 30mm
- wysokość - 5mm

1 długość - 595mm
2 długość - 495mm
3 długość - 395mm

POLE UWAGI - ELEMENTY PUNKTOWE (GUZIKI):
- średnica podstawy - 30mm
- wysokość - 5mm

UWAGA:
- przyjęto rozstaw 5cm między klejonymi elementami linii prowadzących i el. punktowych (guzików)

Parametry oznakowania poziomego:
- antypoślizgowe, wsk. szorstkości SRT: > 45
- odporność na ścieranie, wg skali LPC: > 6
- odporność uderowa, wg IZD: > 5kJ/m²
- widoczność, wsp. luminacji: > 0,70
- nie zawiera rozpuszczalników, metali ciężkich, azbestu

OZNAKOWANIE LINIOWE SCHODÓW:
- pojedyncze elementy wykonane z chemoutwardzalnej żywicy reaktywnej aplikowane na podłożu
- montaż do stopnicy i podstopnicy pierwszego stopnia
- montaż do spocznika i podstopnicy ostatniego stopnia
- antypoślizgowa powierzchnia
- kolor: kontrastujący bordowy
- szerokość pasów 8cm

PLANY TYFLOGRAFICZNE KONDYGNACJI - 2 PIĘTRO:
- oznaczenie punktu "tu jestem"
- oznaczenie dróg komunikacji, schodów, układu pomieszczeń w budynku
- wydodrżnione kolorystycznie funkcje budynku:
1. korytarze (komunikacja pozioma)
2. schody
3. winda
4. pom. biurowe
5. toalety
6. pom. socjalne, pomieszczenia techniczne
- kontrastowa grafika, formy przestrzenne, opisy Braille'a
- warstwa główna tablicy z transparentnego tworzywa PMMA
- od spodu naniesiony wydruk kolorowy z informacją dla osób widzących
- na stronie wierzchniej wypukłe informacje z kolorowych tworzyw sztucznych, w celu zachowania trwałości wypuszczone w główną warstwę
- opisy w alfabecie Braille'a (standard Marburg Medium) wykonane z transparentnych kulek wpuszczonych w powierzchnię tworzywa sztucznego
- format tablicy około 594mm x 594mm
- montaż za pomocą dedykowanego stojaka o konstrukcji spawanej ze stali nierdzewnej
- ramka tablicy z ze stali nierdzewnej zespolona z nogą stojaka skośne nachylenie tablicy

ZESTAW - 1 szt.
TABLICA Z PLANEM TYFLOGRAFICZNYM / STOJAK

ZESTAW - 1 szt.
TABLICA Z PLANEM TYFLOGRAFICZNYM / STOJAK

INFORMACYJNE TABLICZKI TYFLOGRAFICZNE:
- oznaczenie - grafika z symbolem oraz tekstem
- kontrastowa grafika, tabliczka czarna - oznaczenia białe
- symbol z tekstem wypukły
- opisy Braille'a w dolnej części tabliczki
- opisy Braille'a uzyskane metodą frezowania otworów, osadzanie w nich tyflograficznych, wypukłych kulek w kolorze białym
- tablica z tworzywa sztucznego PMMA, wykończenie matowe
- grubość płyty bazowej tabliczki 1,6mm
- klejona na obojczykach ściennych stalowych wys. 20cm projektowanych w budynku
- tabliczki klejone po stronie klamki drzwiowej
- montaż do obojczyka przy użyciu dwustronnych taśm klejących

TABLICA INFORMACYJNA - 22 szt.
format tablicy wys. 180mm x 180mm
(długość zmienna przy konieczności użycia długiej nazwy pomieszczenia)

WIDOK POGLĄDOWY TABLICZEK INFORMACYJNYCH

OZNAKOWANIE SZKLANYCH SKRZYDEŁ DRZWIOWYCH:
- oznakowanie z poziomymi pasami w dwóch rzędach
- kolorystyka kontrastowa - bordowy
- pasy wysokości 10cm, wysokości montażu wg schematu
- pasy z matowej folii samoprzylepnej do powierzchni szklanych
- oznakowanie wykonać na wszystkich szklanych skrzydłach drzwiowych w budynku objętym opracowaniem, lokalizacja przedstawiona na rzutach

SCHEMAT MONTAŻU PASÓW OSTRZEGAWCZYCH

1,30 - 1,40 m
0,90 - 1,00 m

oznakowanie poziome
szklanych skrzydeł drzwiowych,
pasy w dwóch rzędach wys. 10cm,
w kolorze kontrastującym

oznakowanie liniowe schodów
na stopnicy i podstopnicy
pasy z chemoutwardzalnych żywic
kolor kontrastujący: bordowy
wymiar: długość 130cm, szer. 8cm

3.6
POKÓJ BIUROWY
pow.: 12,42 m²
wykładzina PCV
Hpom.: 305,00 cm
Hstropu.: 348,00 cm

3.8
MAG. SPRZĘTU INF.
pow.: 6,98 m²
wykładzina PCV
Hpom.: 305,00 cm
Hstropu.: 348,00 cm

3.7
POKÓJ BIUROWY
pow.: 16,65 m²
wykładzina PCV
Hpom.: 305,00 cm
Hstropu.: 348,00 cm

3.9
POKÓJ BIUROWY
pow.: 12,04 m²
wykładzina PCV
Hpom.: 305,00 cm
Hstropu.: 348,00 cm

3.10
POKÓJ BIUROWY
pow.: 12,10 m²
wykładzina PCV
Hpom.: 305,00 cm
Hstropu.: 348,00 cm

3.11
POKÓJ BIUROWY
pow.: 16,65 m²
wykładzina PCV
Hpom.: 305,00 cm
Hstropu.: 348,00 cm

3.12
POKÓJ BIUROWY
pow.: 12,10 m²
wykładzina PCV
Hpom.: 305,00 cm
Hstropu.: 348,00 cm

3.13
POKÓJ BIUROWY
pow.: 16,65 m²
wykładzina PCV
Hpom.: 305,00 cm
Hstropu.: 348,00 cm

3.14
POKÓJ BIUROWY
pow.: 16,65 m²
wykładzina PCV
Hpom.: 305,00 cm
Hstropu.: 348,00 cm

3.2
KLATKA SCHODOWA
pow.: 25,38 m²
płytki gresowe
Hpom.: 261,00 cm
Hstropu.: 261,00 cm

3.4
KOMUNIKACJA
pow.: 9,34 m²
płytki gresowe
Hpom.: 305,00 cm
Hstropu.: 348,00 cm

3.15
WC MĘSKIE
pow.: 8,78 m²
płytki gresowe
Hpom.: 280,00 cm
Hstropu.: 348,00 cm

3.16
WC DĄSKIE
pow.: 8,78 m²
płytki gresowe
Hpom.: 280,00 cm
Hstropu.: 348,00 cm

3.28
POKÓJ BIUROWY
pow.: 12,42 m²
wykładzina PCV
Hpom.: 305,00 cm
Hstropu.: 348,00 cm

3.27
POM. PORZĄDKOWE
pow.: 7,21 m²
płytki gresowe
Hpom.: 348,00 cm
Hstropu.: 348,00 cm

3.26
POKÓJ BIUROWY
pow.: 16,65 m²
wykładzina PCV
Hpom.: 305,00 cm
Hstropu.: 348,00 cm

3.25
POKÓJ BIUROWY
pow.: 12,04 m²
wykładzina PCV
Hpom.: 305,00 cm
Hstropu.: 348,00 cm

3.24
POKÓJ BIUROWY
pow.: 12,10 m²
wykładzina PCV
Hpom.: 305,00 cm
Hstropu.: 348,00 cm

3.23
POKÓJ BIUROWY
pow.: 16,65 m²
wykładzina PCV
Hpom.: 305,00 cm
Hstropu.: 348,00 cm

3.22
POKÓJ BIUROWY
pow.: 12,10 m²
wykładzina PCV
Hpom.: 305,00 cm
Hstropu.: 348,00 cm

3.21
POKÓJ BIUROWY
pow.: 16,65 m²
wykładzina PCV
Hpom.: 305,00 cm
Hstropu.: 348,00 cm

3.29
POM. TECHNICZNE
pow.: 16,65 m²
płytki gresowe
Hpom.: 348,00 cm
Hstropu.: 348,00 cm

3.19
KOTŁOWNIA GAZOWA
pow.: 17,63 m²
płytki gresowe
Hpom.: 348,00 cm
Hstropu.: 348,00 cm

3.18
POKÓJ BIUROWY
pow.: 19,40 m²
wykładzina PCV
Hpom.: 305,00 cm
Hstropu.: 348,00 cm

3.17
POM. SOCJALNE
pow.: 12,67 m²
wykładzina PCV
Hpom.: 300,00 cm
Hstropu.: 348,00 cm