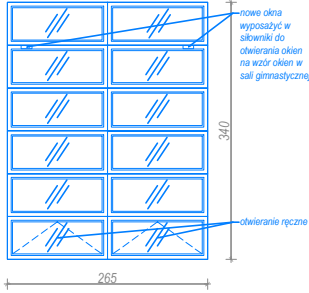
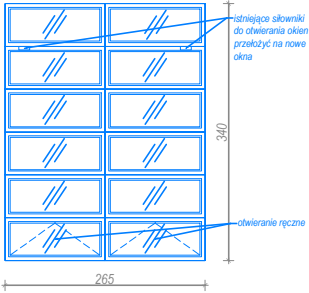
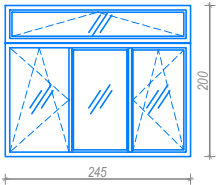
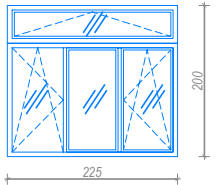
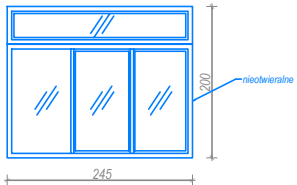
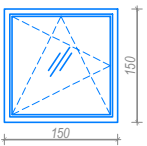
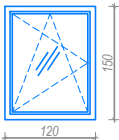
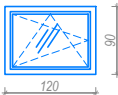
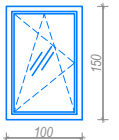
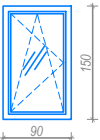


STOLARKA OKIENNA

| OZNACZENIE | | 01 | 01 | 02 | 02 | 02 EIS60 |
|--------------|--------|---|--|--|--|--|
| SCHEMAT | |  |  |  |  |  |
| OPIS | | <p>Okno na basenie. Projektowanie okna aluminiowe z szybą zespoloną termoizolacyjną lub selektywną, z warstwą refleksyjną, bezpieczną. Szyba refleksyjna ma zadanie odbijać część promieniowanie słoneczne, zapobiegająca przegrzaniu. Efekt refleksu utrudnia wgląd do wnętrza pomieszczenia. Powłokę refleksyjną nanieść w procesie produkcji. Barwa warstwy refleksyjnej grafitowa. Kolor RAL 7016 od zewnątrz, od wewnątrz biały. Okucia klasy RC2, współczynnik przenikania ciepła nie większy niż U=0,9 (W/ m2K). Okna wykonać na wzór istniejących okien. Sposób otwierania okien – uchylne. Okna w 5 rzędzie wyposażić w siłownik. Podokiennik wewnątrz wymienić na konglomerat gr 3 cm w kolorze białym. Parapet zewnętrzny z blachy powlekanej w kolorze grafitowym.</p> | <p>Okno na sali gimnastycznej. Projektowanie okna aluminiowe z szybą zespoloną termoizolacyjną lub selektywną, z warstwą refleksyjną, bezpieczną. Szyba refleksyjna ma zadanie odbijać część promieniowanie słoneczne, zapobiegająca przegrzaniu. Efekt refleksu utrudnia wgląd do wnętrza pomieszczenia. Powłokę refleksyjną nanieść w procesie produkcji. Barwa warstwy refleksyjnej grafitowa. Kolor RAL 7016 od zewnątrz, od wewnątrz biały. Okucia klasy RC2, szyba klasy P4 od wewnątrz, współczynnik przenikania ciepła nie większy niż U=0,9 (W/ m2K). Okna wykonać na wzór istniejących okien. Sposób otwierania okien – uchylne. Istniejące siłowniki do otwierania okien przesuwać na nowe okna w 5 rzędzie. Podokiennik wewnątrz wymienić na konglomerat gr 3 cm w kol.białym. Parapet zewnętrzny z blachy powlekanej w kolorze grafitowym.</p> | <p>Okno na korytarzu prowadzącym do szatni. Projektowanie okna aluminiowe z szybą zespoloną termoizolacyjną lub selektywną, z warstwą refleksyjną, bezpieczną. Szyba refleksyjna ma zadanie odbijać część promieniowanie słoneczne, zapobiegająca przegrzaniu. Efekt refleksu utrudnia wgląd do wnętrza pomieszczenia. Powłokę refleksyjną nanieść w procesie produkcji. Barwa warstwy refleksyjnej grafitowa. Kolor RAL 7016 od zewnątrz, od wewnątrz biały. Okucia klasy RC2, współczynnik przenikania ciepła nie większy niż U=0,9 (W/ m2K). Okna wykonać na wzór istniejących okien. Sposób otwierania okien – uchylno-rozwiernie oraz doświetle górne uchylne. Podokiennik wewnątrz wymienić na konglomerat gr 3 cm w kol.białym. Parapet zewnętrzny z blachy powlekanej w kolorze grafitowym.</p> | <p>Okno na korytarzu prowadzącym do szatni. Projektowanie okna aluminiowe z szybą zespoloną termoizolacyjną lub selektywną, z warstwą refleksyjną, bezpieczną. Szyba refleksyjna ma zadanie odbijać część promieniowanie słoneczne, zapobiegająca przegrzaniu. Efekt refleksu utrudnia wgląd do wnętrza pomieszczenia. Powłokę refleksyjną nanieść w procesie produkcji. Barwa warstwy refleksyjnej grafitowa. Kolor RAL 7016 od zewnątrz, od wewnątrz biały. Okucia klasy RC2, współczynnik przenikania ciepła nie większy niż U=0,9 (W/ m2K). Okna wykonać na wzór istniejących okien. Sposób otwierania okien – uchylno-rozwiernie oraz doświetle górne uchylne. Podokiennik wewnątrz wymienić na konglomerat gr 3 cm w kol.białym. Parapet zewnętrzny z blachy powlekanej w kolorze grafitowym.</p> | <p>Okno w przestrzeni łącznika, w ścianie wydzielenia przeciwpożarowego. Projektowanie okna aluminiowe z szybą zespoloną termoizolacyjną lub selektywną, z warstwą refleksyjną, bezpieczną. Szyba refleksyjna ma zadanie odbijać część promieniowanie słoneczne, zapobiegająca przegrzaniu. Efekt refleksu utrudnia wgląd do wnętrza pomieszczenia. Powłokę refleksyjną nanieść w procesie produkcji. Barwa warstwy refleksyjnej grafitowa. Kolor RAL 7016 od zewnątrz, od wewnątrz biały. Okucia klasy RC2, współczynnik przenikania ciepła nie większy niż U=0,9 (W/ m2K). Okna wykonać na wzór istniejących okien. Okno EIS60 nieotwieralne. Podokiennik wewnątrz wymienić na konglomerat gr 3 cm w kol.białym. Parapet zewnętrzny z blachy powlekanej w kolorze grafitowym.</p> |
| WYMIAR | S [cm] | 265 | 265 | 245 | 225 | 245 |
| | H [cm] | 340 | 340 | 200 | 200 | 200 |
| POWIERZCHNIA | [m²] | 9,01 | 9,01 | 4,90 | 4,50 | 4,90 |
| ILOŚĆ [szt.] | | 6 | 7 | 6 | 1 | 2 |

| OZNACZENIE | | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 |
|--------------|--------|--|---|--|--|---|
| SCHEMAT | |  |  |  |  |  |
| OPIS | | <p>Okno w pomieszczeniu na wózki basenowe. Projektowanie okna aluminiowe z szybą zespoloną termoizolacyjną lub selektywną, z warstwą refleksyjną, bezpieczną. Szyba refleksyjna ma zadanie odbijać część promieniowanie słoneczne, zapobiegająca przegrzaniu. Efekt refleksu utrudnia wgląd do wnętrza pomieszczenia. Powłokę refleksyjną nanieść w procesie produkcji. Barwa warstwy refleksyjnej grafitowa. Kolor RAL 7016 od zewnątrz, od wewnątrz biały. Okucia klasy RC2, współczynnik przenikania ciepła nie większy niż U=0,9 (W/ m2K). Okna wykonać na wzór istniejących okien. Sposób otwierania okien – uchylno-rozwiernie. Podokiennik wewnątrz wymienić na konglomerat gr 3 cm w kol.białym. Parapet zewnętrzny z blachy powlekanej w kolorze grafitowym.</p> | <p>Okno na klatce schodowej, w WC ogólnodostępnym oraz przy recepcji. Projektowanie okna aluminiowe z szybą zespoloną termoizolacyjną lub selektywną, z warstwą refleksyjną, bezpieczną. Szyba refleksyjna ma zadanie odbijać część promieniowanie słoneczne, zapobiegająca przegrzaniu. Efekt refleksu utrudnia wgląd do wnętrza pomieszczenia. Powłokę refleksyjną nanieść w procesie produkcji. Barwa warstwy refleksyjnej grafitowa. Kolor RAL 7016 od zewnątrz, od wewnątrz biały. Okucia klasy RC2, współczynnik przenikania ciepła nie większy niż U=0,9 (W/ m2K). Okna wykonać na wzór istniejących okien. Sposób otwierania okien – uchylno-rozwiernie. Podokiennik wewnątrz wymienić na konglomerat gr 3 cm w kol.białym. Parapet zewnętrzny z blachy powlekanej w kolorze grafitowym.</p> | <p>Okno piwniczne. Projektowanie okna aluminiowe z szybą zespoloną termoizolacyjną lub selektywną, z warstwą refleksyjną, bezpieczną. Szyba refleksyjna ma zadanie odbijać część promieniowanie słoneczne, zapobiegająca przegrzaniu. Efekt refleksu utrudnia wgląd do wnętrza pomieszczenia. Powłokę refleksyjną nanieść w procesie produkcji. Barwa warstwy refleksyjnej grafitowa. Kolor RAL 7016 od zewnątrz, od wewnątrz biały. Okucia klasy RC2, współczynnik przenikania ciepła nie większy niż U=0,9 (W/ m2K). Okna wykonać na wzór istniejącego okna. Istniejące okno w piwnicy należy wymienić. Sposób otwierania okien – uchylno-rozwiernie. Podokiennik wewnątrz wymienić na konglomerat gr 3 cm w kol.białym. Parapet zewnętrzny z blachy powlekanej w kolorze grafitowym.</p> | <p>Okno parterowe. Projektowanie okna aluminiowe z szybą zespoloną termoizolacyjną lub selektywną, z warstwą refleksyjną, bezpieczną. Szyba refleksyjna ma zadanie odbijać część promieniowanie słoneczne, zapobiegająca przegrzaniu. Efekt refleksu utrudnia wgląd do wnętrza pomieszczenia. Powłokę refleksyjną nanieść w procesie produkcji. Barwa warstwy refleksyjnej grafitowa. Szybę należy pokryć folią matową w pomieszczeniu 1.2. Okucia klasy RC2, współczynnik przenikania ciepła nie większy niż U=0,9 (W/ m2K). Okna wykonać na wzór istniejących okien. Sposób otwierania okien – uchylno-rozwiernie. Kolor RAL 7016 od zewnątrz, od wewnątrz biały. Podokiennik wewnątrz wymienić na konglomerat gr 3 cm w kol.białym. Parapet zewnętrzny z blachy powlekanej w kolorze grafitowym.</p> | <p>Okno nowo projektowane w przestrzeni poczekalni. Projektowanie okna aluminiowe z szybą zespoloną termoizolacyjną lub selektywną, z warstwą refleksyjną, bezpieczną. Szyba refleksyjna ma zadanie odbijać część promieniowanie słoneczne, zapobiegająca przegrzaniu. Efekt refleksu utrudnia wgląd do wnętrza pomieszczenia. Powłokę refleksyjną nanieść w procesie produkcji. Barwa warstwy refleksyjnej grafitowa. Kolor RAL 7016 od zewnątrz, od wewnątrz biały. Okucia klasy RC2, współczynnik przenikania ciepła nie większy niż U=0,9 (W/ m2K). Okna wykonać na wzór istniejących okien. Sposób otwierania okien – uchylno-rozwiernie. Podokiennik wewnątrz wymienić na konglomerat gr 3 cm w kol.białym. Parapet zewnętrzny z blachy powlekanej w kolorze grafitowym.</p> |
| WYMIAR | S [cm] | 150 | 120 | 120 | 100 | 90 |
| | H [cm] | 150 | 150 | 90 | 150 | 150 |
| POWIERZCHNIA | [m²] | 2,25 | 1,80 | 1,08 | 1,08 | 1,35 |
| ILOŚĆ [szt.] | | 1 | 3 | 4 | 1 | 1 |

| | | | |
|---|------------------|---|-------------|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA: | | <div>Biuro projektowe KREMER GRAF</div> <div>mgr inż. Sebastian Kremer</div> <div>ul. T.Łylewskiego 48, 80-169 GDAŃSK</div> <div>tel/fax. 58-380-31-14</div> <div>www.kremergraf.com.pl</div> | |
| <div>Kremer</div> <div>graf</div> | | | |
| NAZWA INWESTYCJI | | | |
| Przebudowa basenu przy Zespole Szkolno-Przedszkolnym nr 1, ul. Jagiellońska 14 w Gdańsku obręb 0017 dz. nr 18, 65/3 | | | |
| OBIEKT / ADRES INWESTYCJI: | | INWESTOR: | |
| Zespół Szkolno - Przedszkolny nr 1 w Gdańsku ul. Jagiellońska 14 80-371 Gdańsk działka nr 18, 65/3, Obręb 0017 | | Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska działająca w imieniu i na rzecz Gminy Miasta Gdańska ul. Żagłowa 11 80-560 Gdańsk | |
| PROJEKTANT | NR UPRAWNIENI | PODPIS | |
| opracował: | - | | |
| projektował: | 07/POOKK/IV/2014 | | |
| sprawdził: | PO/KK/028/02 | | |
| mgr inż. arch. Katarzyna Pryško | | | |
| mgr inż. arch. Klaudia Filipiak | | | |
| mgr inż. arch. Joanna Żywłuk | | | |
| TYTUŁ RYSUNKU: | STADIUM: | BRANŻA: | DATA: |
| PROJEKT. Stołarka okienna | TECHNICZNY | ARCHITEKTURA | 2023-08 |
| | ARKUSZ [mm]: | SKALA: | NR RYSUNKU: |
| | A3 | 1:100 | A-ZSO |