

ZESTAWIENIE WITRYN – ETAP IV HALA
skala 1:100

| NR SYMBOL | 1 P1A | 2 P1B | 3 P2A | 4 P2B | 5 P3 | 6 P4 | 7 P5 | 8 P6 | 9 P7 | 10 P8 | 11 P9 |
|---------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------|
| SCHEMAT | | | | | | | | | | | |
| WYMIARY W ŚWIETLE OSIĘDZY | Sz 5900 Hs 7100 | Sz 5900 Hs 7100 | Sz 4900 Hs 3320 | Sz 4900 Hs 3320 | Sz 4900 Hs 3320 | Sz 2020 Hs 7100 | Sz 2020 Hs 7100 | Sz 6100 Hs 2860 | Sz 5900 Hs 2860 | Sz 1860 Hs 2860 | Sz 1860 Hs 850 |
| WYMIARY W ŚWIETLE OSIĘDZY | S 1 H 1 | S 1 H 1 | S 1 H 1 | S 1 H 1 | S 1 H 1 | S 1 H 1 | S 1 H 1 | S 4 H 4 | S 3 H 3 | S 2 H 2 | S 1 H 1 |
| PARTER | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 PIĘTRO | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RAZEM | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| UWAGI | <p>SLUPKI, RYGLE, RAMAKI ALUMINIOWE KOLOR CEMNO ANODOWANE ALUMINIUM ZESTAW SZKLANY JEDNO LUB DWUKOMOROWY SZKŁO TYPU FLOAT PRZEZROCYSTE BEZPECZNE DOLNE KWATERY SZKŁO HARTOWANE (W KLASIE MIN. 3(B)) OPORNE NA UDERZENIE PEKLA KLAMKA ALUMINIOWA, ZAMEK, OKUCIA ANTYPANICZNE U systemu < 0,9W/m²K</p> | <p>SLUPKI, RYGLE, RAMAKI ALUMINIOWE KOLOR CEMNO ANODOWANE ALUMINIUM ZESTAW SZKLANY JEDNO LUB DWUKOMOROWY SZKŁO TYPU FLOAT PRZEZROCYSTE BEZPECZNE DOLNE KWATERY SZKŁO HARTOWANE (W KLASIE MIN. 3(B)) OPORNE NA UDERZENIE PEKLA KLAMKA ALUMINIOWA, ZAMEK, OKUCIA ANTYPANICZNE U systemu < 0,9W/m²K</p> | <p>SLUPKI, RYGLE, RAMAKI ALUMINIOWE KOLOR CEMNO ANODOWANE ALUMINIUM ZESTAW SZKLANY JEDNO LUB DWUKOMOROWY SZKŁO TYPU FLOAT PRZEZROCYSTE BEZPECZNE DOLNE KWATERY SZKŁO HARTOWANE (W KLASIE MIN. 3(B)) OPORNE NA UDERZENIE PEKLA KLAMKA ALUMINIOWA, ZAMEK, OKUCIA ANTYPANICZNE U systemu < 0,9W/m²K</p> <p>WSZYSTKIE OTWIERANE KWATERY I DRZWI SŁUŻĄ DO NAPOWIETRZANIA (ODDYMNIANIA) KLATKI SCHODOWEJ, OTWIERANE PRZEZ SŁOWNIKI ELETRYCZNE STEROWANE CENTRALĄ PPOŻ. W SYSTEMIE ODDYMNIANIA KLATKI SCHODOWEJ. POWERZCHNIA CZYNNĄ NAPOWIETRZANA MIN. 5,85 m²</p> | <p>SLUPKI, RYGLE, RAMAKI ALUMINIOWE KOLOR CEMNO ANODOWANE ALUMINIUM ZESTAW SZKLANY JEDNO LUB DWUKOMOROWY SZKŁO TYPU FLOAT PRZEZROCYSTE BEZPECZNE DOLNE KWATERY SZKŁO HARTOWANE (W KLASIE MIN. 3(B)) OPORNE NA UDERZENIE PEKLA KLAMKA ALUMINIOWA, ZAMEK, OKUCIA ANTYPANICZNE U systemu < 0,9W/m²K</p> | <p>SLUPKI, RYGLE, RAMAKI ALUMINIOWE KOLOR CEMNO ANODOWANE ALUMINIUM ZESTAW SZKLANY JEDNO LUB DWUKOMOROWY SZKŁO TYPU FLOAT PRZEZROCYSTE BEZPECZNE DOLNE KWATERY SZKŁO HARTOWANE (W KLASIE MIN. 3(B)) OPORNE NA UDERZENIE PEKLA KLAMKA ALUMINIOWA, ZAMEK, OKUCIA ANTYPANICZNE U systemu < 0,9W/m²K</p> | <p>SLUPKI, RYGLE, RAMAKI ALUMINIOWE KOLOR CEMNO ANODOWANE ALUMINIUM ZESTAW SZKLANY JEDNO LUB DWUKOMOROWY SZKŁO TYPU FLOAT PRZEZROCYSTE BEZPECZNE DOLNE KWATERY SZKŁO HARTOWANE (W KLASIE MIN. 3(B)) OPORNE NA UDERZENIE PEKLA KLAMKA ALUMINIOWA, ZAMEK, OKUCIA ANTYPANICZNE U systemu < 0,9W/m²K</p> | <p>SLUPKI, RYGLE, RAMAKI ALUMINIOWE KOLOR CEMNO ANODOWANE ALUMINIUM ZESTAW SZKLANY JEDNO LUB DWUKOMOROWY SZKŁO TYPU FLOAT PRZEZROCYSTE BEZPECZNE DOLNE KWATERY SZKŁO HARTOWANE (W KLASIE MIN. 3(B)) OPORNE NA UDERZENIE PEKLA KLAMKA ALUMINIOWA, ZAMEK, OKUCIA ANTYPANICZNE U systemu < 0,9W/m²K</p> | <p>SLUPKI, RYGLE, RAMAKI ALUMINIOWE KOLOR CEMNO ANODOWANE ALUMINIUM ZESTAW SZKLANY JEDNO LUB DWUKOMOROWY SZKŁO TYPU FLOAT PRZEZROCYSTE BEZPECZNE DOLNE KWATERY SZKŁO HARTOWANE (W KLASIE MIN. 3(B)) OPORNE NA UDERZENIE PEKLA KLAMKA ALUMINIOWA, ZAMEK, OKUCIA ANTYPANICZNE U systemu < 0,9W/m²K</p> | <p>SLUPKI, RYGLE, RAMAKI ALUMINIOWE KOLOR CEMNO ANODOWANE ALUMINIUM ZESTAW SZKLANY JEDNO LUB DWUKOMOROWY SZKŁO TYPU FLOAT PRZEZROCYSTE BEZPECZNE DOLNE KWATERY SZKŁO HARTOWANE (W KLASIE MIN. 3(B)) OPORNE NA UDERZENIE PEKLA KLAMKA ALUMINIOWA, ZAMEK, OKUCIA ANTYPANICZNE U systemu < 0,9W/m²K</p> | <p>SLUPKI, RYGLE, RAMAKI ALUMINIOWE KOLOR CEMNO ANODOWANE ALUMINIUM ZESTAW SZKLANY JEDNO LUB DWUKOMOROWY SZKŁO TYPU FLOAT PRZEZROCYSTE BEZPECZNE DOLNE KWATERY SZKŁO HARTOWANE (W KLASIE MIN. 3(B)) OPORNE NA UDERZENIE PEKLA KLAMKA ALUMINIOWA, ZAMEK, OKUCIA ANTYPANICZNE U systemu < 0,9W/m²K</p> | |

- UWAGI:**
- PRZED ZAMÓWIENIEM WITRYN NALEŻY BEZWZGLĘDNIENIE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE!!! rozwiązania systemową wykonywać ściśle wg wytycznych producenta. Zwrócić szczególną uwagę na montaż drzwi i kwater otwieranych za pomocą siłowników pod kątem zakresu i możliwości ich otwieralności.
- usunięto witrynę P5 (na rysunku pierwotnym błędnie zamieszczono witrynę P5, której nie powinno być ze względu na zmiany w projekcie gotowym hali sportowej).
- nie skalować i nie pobierać wymiarów bezpośrednio z rysunku
- wymiary każdorazowo należy sprawdzić na budowie i weryfikować z rysunkiem
- rysunki należy rozpatrywać łącznie w opracowaniu branżowym i opisem
- opis zabezpieczeń pożarowych oraz opis techniczny są integralną częścią projektu
- wszystkie wymiary na rysunkach architektonicznych w "cm"
- otworowanie elementów konstrukcyjnych należy bezwzględnie sprawdzić z opracowaniem branzy sanitarnej i elektrycznej
- wszystkie materiały powinny posiadać aktualne atesty, aprobaty i dopuszczenia do stosowania

| ADAPTACJA HALI SPORTOWO – WIDOWISKOWEJ 36 x 45 | | | | |
|--|---|----------------|--|----------------------------------|
| FUNKCJA | | NR UPRAWNIENI | SPECJALNOŚĆ | |
| Autor projektu gotowego hali | mgr inż. arch. G. Miąsko | 128/99 | architektoniczna | |
| Sprawdzający projektu gotowego hali | mgr inż. arch. A. Miąsko | 129/99 | architektoniczna | |
| Inwestor | GMINA KARTUZY , UL. HALLERA 1, 83-300 KARTUZY | | Stadium Projekt wykonawczy | |
| Jednostka projektowa | ZP-EKOPROJEKT Zbigniew Proskura ul.Władysławowska 41, 84-122 Chłapowo | | Branża Architektoniczna | |
| Tytuł rysunku | ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ – ETAP IV – HALA REWIZJA 1 | | Skala 1:100 | Rewizja 1 Nr rys. AD-10 |
| FUNKCJA | | NR UPRAWNIENI | SPECJALNOŚĆ | PODPIS |
| Projektant | mgr inż. arch. Ł. Ochociński | 481/P00KK/2012 | architektoniczna | |
| Opracował/a | mgr inż. arch. J. Stańczak mgr inż. arch. B. Mudlaff | | | |
| Data | Styczeń 2023 | | Kopiowanie, przetworzenie i udostępnianie osobom trzecim jedynie za pisemną zgodą opracowujących | |