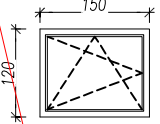
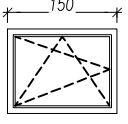
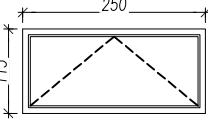
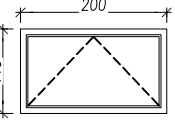


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ –ETAP III PIWNICA skala 1:100

| ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ –ETAP III PIWNICA | | | | | |
|---|---|-----|---|--|---|
| OZNACZENIE | O1 | | O2 | O3 | O4 |
| SCHEMAT |  | |  |  |  |
| WYMIAR W ŚWIETLE MURU | SZER.(cm) | 150 | 150 | 250 | 200 |
| | WYS. (cm) | 120 | 115 | 115 | 115 |
| WYMIAR ZEWN. RAMY OKIENNEJ | SZER.(cm) | 148 | 148 | 148 | 198 |
| | WYS. (cm) | 118 | 148 | 113 | 113 |
| ILOŚĆ | PIWNICA | 2 | 1 | 2 | 1 |
| | PARTER | - | - | - | - |
| | 1 PIĘTRO | - | - | - | - |
| | 2 PIĘTRO | - | - | - | - |
| | SUMA | 2 | 1 | 2 | 1 |
| UWAGI | <p>okna PCV jednoramowe, 7 komorowe, profil min 68mm kolor wewnątrz:antracyt, zewnątrz:antracyt</p> <p>współczynnik przenikania ciepła $U \leq 0,9$; pakiety sztywne składające się z trzech tafli szkła pokrytych powłokami niskoemisyjnymi, z przestrzeni wypełnioną gazem szlachetnym.</p> <p>Szklenie w standardzie RC2,</p> <p>Okapnik systemowy w kolorze stolarki.</p> <p>Wszystkie wymiary sprawdzić w naturze</p> | | | | |

UWAGI:

- PRZED ZAMÓWIENIEM OKIEN NALEŻY BEZWZGLĘDNIENIE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE!!! rozwiązania systemowe wykonywać ściśle wg wytycznych producenta.
- usunięto OKNA 01 (Ze względu na rezygnację ze zbiornika z powietrzem na potrzeby strzelnicy pneumatycznej usytuowanego na zewnątrz hali likwidacji ulega cała infrastruktura z tym związana zawierająca m. in. mury oporowe oraz obniżenie terenu).
- okno 03 do pomieszczenia -0.1 oraz 04 do pomieszczenia -0.2 kuloopdome zgodnie z opisem powyżej
- 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
- wszystkie wymiary na rysunkach architektonicznych w "cm"
- wszystkie materiały powinny posiadać aktualne atesty, aprobaty i dopuszczenia do stosowania

| | | | | |
|--|---|----------------|------------------|---|
| Temat PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 IM MIKOŁAJA KOPERNIKA W KARTUŻACH WRAZ Z BUDOWĄ DROGI POŻAROWEJ, KOTŁOWNI GAZOWEJ, ZESPOŁU MIEJSC POSTOJOWYCH, SALI SPORTOWEJ ZE STRZELNICA KULOWĄ I PNEUMATYCZNĄ, WRAZ Z BUDOWĄ NIEZBEDNEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ ORAZ ROZBIÓRKĄ ISTNIEJĄCYCH ELEMENTÓW ZESPOŁU BUDYNKÓW SZKOLNYCH NA DZIAŁKACH 7/4, 1/40, 1/41, 1/42, 1/43 | | | | |
| 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 III PIWNICA – REWIZJA 1 | | | Skala 1:100 Rewizja 1 Nr rys. AD-08 |
| 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 | | | Kopowanie, przetwarzanie i udostępnianie osobom trzecim jedynie za pisemną zgodą opracowujących |