

| | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|
| nr | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| symbol | OZ 01 | OZ 02 | OZ 03 | OZ 04 | OZ 05 | OZ 06 |
| nazwa | okno zewnętrzne | okno zewnętrzne | okno zewnętrzne | okno zewnętrzne | okno zewnętrzne | okno zewnętrzne |
| STOLARKA OKIENNA ZEWNĘTRZNA schemat na rysunku | | | | | | |
| szerokość w świetle otworu | 1450 | 2400 | 4800 | 3380 | 4280 | 3030 |
| wysokość w świetle otworu | 1450 | 1450 | 1450 | 1450 | 1450 | 1450 |
| typ | rozwieralno - uchylne | rozwieralno - uchylne | rozwieralno - uchylne | rozwieralno - uchylne | rozwieralno - uchylne | rozwieralno - uchylne |
| kolor | RAL 7030 | RAL 7030 | RAL 9003 | RAL 9003 | RAL 9003 | RAL 9003 |
| przyziemie | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| uwagi | - stolarka okienna z PCV pięciokomorowego; - szklenie - bezpieczne P3; K=1,1 W/m2K; od strony zachodniej i południowej g=41-43% LT=65-70%; od strony wschodniej parametry jak dla zwykłego szkła niskoemisyjnego | - stolarka okienna z PCV pięciokomorowego; - szklenie - bezpieczne P3; K=1,1 W/m2K; od strony zachodniej i południowej g=41-43% LT=65-70%; od strony wschodniej parametry jak dla zwykłego szkła niskoemisyjnego | - stolarka okienna z PCV pięciokomorowego; - szklenie - bezpieczne P3; K=1,1 W/m2K; od strony zachodniej i południowej g=41-43% LT=65-70%; od strony wschodniej parametry jak dla zwykłego szkła niskoemisyjnego | - stolarka okienna z PCV pięciokomorowego; - szklenie - bezpieczne P3; K=1,1 W/m2K; od strony zachodniej i południowej g=41-43% LT=65-70%; od strony wschodniej parametry jak dla zwykłego szkła niskoemisyjnego | - stolarka okienna z PCV pięciokomorowego; - szklenie - bezpieczne P3; K=1,1 W/m2K; od strony zachodniej i południowej g=41-43% LT=65-70%; od strony wschodniej parametry jak dla zwykłego szkła niskoemisyjnego | - stolarka okienna z PCV pięciokomorowego; - szklenie - bezpieczne P3; K=1,1 W/m2K; od strony zachodniej i południowej g=41-43% LT=65-70%; od strony wschodniej parametry jak dla zwykłego szkła niskoemisyjnego |

uwagi :

- wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie;
- wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie;
- elementy konstrukcji: stropy, podciągi, wieńce, słupy itp. są pokazane w projekcie konstrukcyjnym;
- szczegółowe projekty instalacji sanitarnych, elektrycznych są tematem odpowiednich opracowań branżowych;
- sposób zabezpieczania elementów drewnianych i stalowych podano w opisie projektu;
- wszelkie prawa zastrzeżone, kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody autora zabronione;

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|-------|--|--|--|----------|--|---------|--|----------|--|---|--|--------|--|------|--|----------|--|------|--|
| firma: | | | | | | <div>STANISŁAWSKI</div> <div>Jerzy Stanisławski</div> <div>Siedziba: ul. Polna 28, 63-780 Zduny, tel.:0.62.72.15.694, fax.:0.62.72.15.795</div> <div>pracownia: ul. Ciepła 15a/27, 50-524 Wrocław, tel./fax.: 0.71.78.28.794</div> <div>NIP: 621-000-19-77, REGON: 250522319</div> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| projekt: | | Przebudowa Pracowni Endoskopii w Samodzielnym Publicznym Zakładzie Opieki Zdrowotnej w Kępnie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| adres: | | dz. nr 1909/1; AM-4; obręb 0001 Kępno; jednostka ewidencyjna 300803_4; ul.Szpitalna 7; Kępno; woj. wielkopolskie; powiat kępiński; gmina Kępno. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| projektant: <small>specjalność architektoniczna:</small> | | mgr inż. arch. Sebastian Stanisławski upr. nr 04/03/DOIA | | | | | | | | podpis: | | | | | | | | | | | | | |
| asystent: <small>specjalność architektoniczna:</small> | | mgr inż. arch. Natalia Kamińska | | | | | | | | podpis: | | | | | | | | | | | | | |
| sprawdzający: <small>specjalność architektoniczna:</small> | | mgr inż. arch. Piotr Molenda upr. nr 22/03/DOIA | | | | | | | | podpis: | | | | | | | | | | | | | |
| temat rysunku: | | Zestawienie stolarki | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| branża: | | architektura | | data: | | wrzesień 2023 | | stadium: | | PT | | rewizja: | | - | | skala: | | 1:50 | | nr rys.: | | A-05 | |