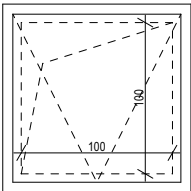
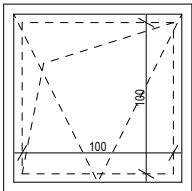
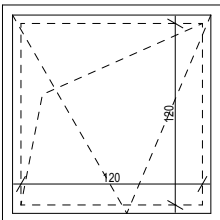
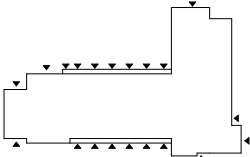


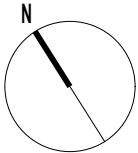
ZESTAWIENIE ŚWIEŁIKÓW I WYŁĄŻÓW DACHOWYCH						
Lp.:	1	2	3			
Oznaczenie na rysunku	W1	S1	S2			
Opis	wylaz dachowy, jednoskrzydłowy	światlik dachowy, jednoskrzydłowy	światlik dachowy, jednoskrzydłowy			
Schemat						
Wymiar w świetle otworu	Do [cm]	100	100	120		
	So [cm]	100	100	120		
Ilość	2 sztuki - dach (nad pom. 1.10 i 1.39 klatka schodowa)		3 sztuki - dach (nad pom. 1.22, 1.22 i 1.34)	2 sztuki - dach (nad pom. 1.21 i 1.14)		
Właściwości	<ul style="list-style-type: none">- wylaz dachowy systemowy np. firmy Mercor PROLIGHT lub równoważny- podstawa prosta o wys. min 50cm, wykonana z blachy stalowej ocynkowanej 1,25mm; dolna część podstawy wyposażona w kołnierz służący do mocowania do konstrukcji dachu- wypełnienie skrzydła: kopuła akrylowa- izolacja termiczna podstawy z twardej wełny mineralnej o grubości 20 mm, o współczynniku przenikania ciepła U=1,41 W/m2K,- mechaniczny układ otwierający wyposażony w dwie sprężyny gazowe wspomagające otwarcie wylazu i utrzymaniu skrzydła wylazu w pozycji otwartej pod kątem 90°		<ul style="list-style-type: none">- światlik dachowy systemowy- siłowniki sterowane elektrycznie (230V)- NRO- obudowa zewnętrzna podstawy wykonana z blachy stalowej ocynkowanej w kolorze RAL9007, podstawa h=30cm- izolacja termiczna podstawy z twardej wełny mineralnej o grubości 20 mm,- współczynnik przenikania ciepła Umax=1,1W/m2K- podstawa prosta o wys. min 30cm, dolna część podstawy wyposażona w kołnierz służący do mocowania do konstrukcji dachu- wypełnienie skrzydła: poliwęglan komorowy + niepalna włóknina- otwór w dachu o wymiarach 100x100 cm		<ul style="list-style-type: none">- światlik dachowy systemowy- siłowniki sterowane elektrycznie (230V)- NRO- obudowa zewnętrzna podstawy wykonana z blachy stalowej ocynkowanej w kolorze RAL9007, podstawa h=30cm- izolacja termiczna podstawy z twardej wełny mineralnej o grubości 20 mm,- współczynnik przenikania ciepła Umax=1,1W/m2K- podstawa prosta o wys. min 30cm, dolna część podstawy wyposażona w kołnierz służący do mocowania do konstrukcji dachu- wypełnienie skrzydła: poliwęglan komorowy + niepalna włóknina- otwór w dachu o wymiarach 120x120cm	

- UWAGA! PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA NALEŻY:
1. UZYSKAĆ PISEMNE UZGODNIENIE Z ARCHITEKTEM LUB INWESTOREM
 2. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
 3. ZESTAWIENIA ROZWAŻAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM (RZUTY + OPIS) ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
 4. PRZED ZAMÓWIENIEM WSZYSTKIE ILOŚCI Z ZESTAWIENIA SPRAWDZIĆ Z RZUTAMI.
 5. WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE, MATERIAŁOWE I KOLORYSTYCZNE NA ETAPIE REALIZACJI MUSZĄ ZOSTAĆ PRZEDSTAWIONE DO OSTATECZNEJ AKCEPTACJI GŁÓWNEGO PROJEKTANTA
 6. OSTATECZNY WYMIAR OTWORU WG WYTYCZNYCH WYBRANEGO PRODUCENTA
 7. DRZWI Z WSPÓŁCZYNNIEM PRZENIKANIA CIEPŁA WCHODZĄCEGO W ŻYCIE OD 1 STYCZNIA 2021 ROKU.

SCHEMAT:



KIERUNEK PÓŁNOCY:



INWESTOR:

Komenda Powiatowa PSP w Bolesławcu

ADRES:

ul. Wesola 2, 59-700 Bolesławiec

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO

Budowa Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej z Jednostką Ratowniczo-Gaśniczą w Bolesławcu wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu na działce o nr ewid. 202/6 i 202/7, obręb 0004 Miasta Bolesławiec

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. arch. D. NIEDBAŁA

NR UPRAWNIENI:

Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr. 67/WPOKK/2017

PODPIS:

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

A.DO XXI

spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Trybunalska 38, 60-325 Poznań

mgr inż. arch. J. ZIELIŃSKA

Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr. WP-OIA/OKK/UpB/4/2011

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. arch. F.DONDAJEWSKI

Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr. 19/WPOKK/2019

OPRACOWAŁ:

mgr inż. arch. P.SOBOTA

mgr inż. arch. K. BOCIAN

PODPIS:

BRANZA:

ARCHITEKTURA

STADIUM:

PROJEKT WYKONAWCZY

DATA:

23.08.2021r.

SKALA:

1:50

TYTUŁ RYSUNKU:

ZESTAWIENIE ŚWIE TL IKÓ W I WYŁĄ ŻÓ W DACHOWYCH

NR RYSUNKU:

PW-A-04-22

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM MOŻE SŁUŻYĆ WYŁĄCZNIE DO CELU, DLA KTÓREGO ZOSTAŁ WYKONANY.

UDOSTĘPNIANIE JAKIEJKOLWIEK CZĘŚCI PROJEKTU W JAKIEJKOLWIEK FORMIE - WYŁĄCZNIE ZA ZGODĄ AUTORÓW I AUTORSKIEJ PRACOWNI PROJEKTOWEJ "A.DO XXI" ul. Trybunalska 38, 60-325 Poznań