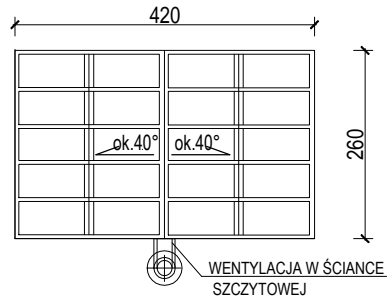
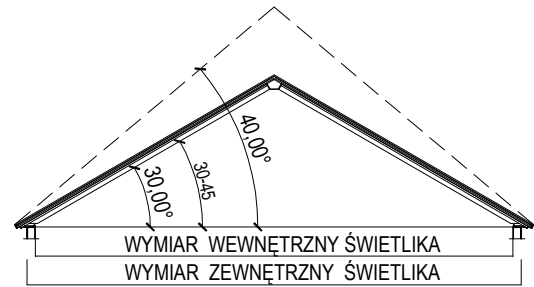


BUDYNEK MIESZKALNO - USŁUGOWY
ZIELONA GÓRA UL. STARY RYNEK NR 7

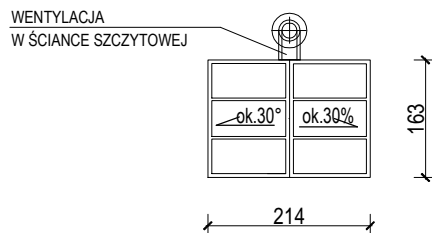
SCHEMAT ŚWIELIKA nr 1
WIDOK Z GÓRY



ŚWIELIK TRÓJKĄTNY
SCHEMAT PRZEKROJU

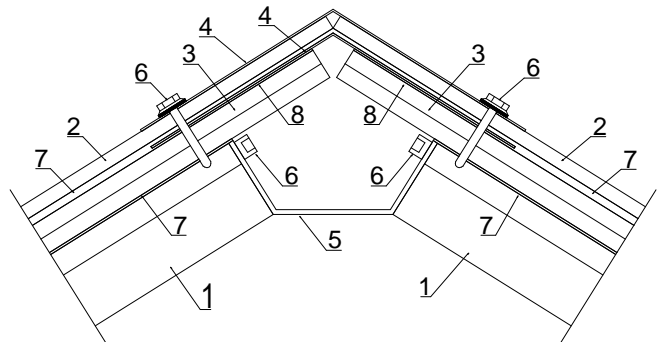


SCHEMAT ŚWIELIKA nr 2
WIDOK Z GÓRY

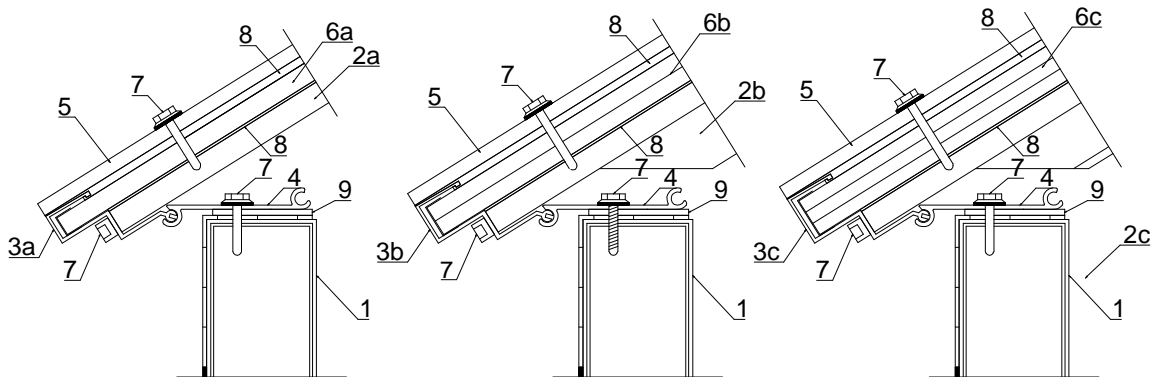


OSTATECZNE WYMIARY ORAZ KĄT NACHYLENIA ŚWIELIKÓW
NALEŻY USTALIĆ NA BUDOWIE W NAWIĄZANIU DO ISTNIEJĄCYCH
OTWORÓW I ŚCIANEK SZCZYTOWYCH

- 1 - KSZTAŁTOWNIK NOŚNY
- 2 - KSZTAŁTOWNIK DOCISKOWY
- 3 - PŁYTA KOMOROWA
- 4 - BLACHA ALUMINIOWA (OPIERZENIE)
- 5 - KALENICA
- 6 - WKRĘT SR 5.5 WG PN-ISO 10509:1994
- 7 - USZCZELKA EPDM
- 8 - USZCZELKA PCV



SCHEMAT MOCOWANIA ŚWIELIKA
SZCZEGÓŁY ROZWIĄZAŃ - WG SYSTEMU WYKONAWCY



LEGENDA:

- 1 - PODSTAWA
- 2A, 2B, 2C - PROFILE NOŚNE:
- 2A - SKRZYŃKOWY
- 2B - TEOWY
- 2C - DWUTEOWY
- 3 - PROFILE PŁYTY BOCZNE
- 3A - PROFIL DLA PŁYTY GR. 10 MM PP10
- 3B - PROFIL DLA PŁYTY GR. 16 MM PP16
- 3C - PROFIL DLA PŁYTY GR. 20 MM PP20
- 4 - PROFIL PRZEGUBOWY
- 5 - PROFIL DOCISKOWY STANDARDOWY
- 6A, 6B, 6C - PŁYTY POLIWĘGLANOWE
- 6A - PRZYKŁADOWA PŁYTA GR. 10 MM
- 6B - PRZYKŁADOWA PŁYTA GR. 16 MM
- 6C - PRZYKŁADOWA PŁYTA GR. 20 MM
- 7 - ŁĄCZNIKI
- 8 - USZCZELKI GUMOWE
- 9 - USZCZELKI TWORZYWOWE

PRZED WYKONANIEM ŚWIELIKA
WYKONAWCA DOKONA POMIARU SZYBU
ŚWIELIKA NA BUDOWIE I USTALI
OSTATECZNY WYMIAR ORAZ SPOSÓB
MOCOWANIA

PRACOWNIA PROJEKTOWA "RENOWACJA"			
Nazwa i adres:	BUDYNEK MIESZKALNO - USŁUGOWY ZIELONA GÓRA UL. STARY RYNEK NR 7		
Tytuł rysunku:	SCHEMAT ŚWIELIKA		
Projektant:	inż. ARTUR KRUPKA	Upr. 26/79/ZG DO PROJ. KONSTRUKCJI BEZ OGRANICZEŃ	
Data opracowania: 01. 2018R.		Skala: 1:100	Nr rys. 6