



PAPA TERMOZGRZEWAŁNA WIERZCHNIEGO KRYCIA
PAPA TERMOZGRZEWAŁNA PODKŁADOWA
WELNA MINERALNA $U_{min}=0.040W/Km2$ 20cm
WARSTWA SPADKOWA WELNA 0-30cm
PLYTA SPK 200 20cm
SUFIT PODWIESZANY NA RUSZCIE STALOWYM

Wylaz dachowy do dachów płaskich, otwierany ręcznie
- Kopuła transparentna z poliwęglanu
- Sprężyny gazowe przy zawiasach antypoślizgowe nakładki na profilach wylazu.
- Ościeżnica z materiałem termoizolacyjnym
- Okno z pakietem szybowym P2 o współczynniku przenikania ciepła dla całego okna min $U=1,2W/m2K$ wg EN 12567-2.
- Okna osadzone na dodatkowej podstawie, która pozwala na podniesienie wylazu, umożliwiając jego montaż
- zamek do zamykania wylazu od środka

- 1. Kopułka
- 2. Klamka z kluczykiem
- 3. Podstawa prosta
- 4. Amortyzator gazowy
- 5. Obróbka dekarśka
- 6. Blacha zaczepowa
- 7. Wykończenie płytą G-K

Zastrzeżenia prawne Biuro projektowe nie odpowiada za wykorzystanie nieostatecznych i niepełnych wersji projektu. Jako całość projektu należy rozumieć opracowania projektowe w formie graficznej wraz z częścią opisową i kosztorysową uzgodnione z właściwymi organami. Wszystkie rysunki powinny być rozpatrywane razem z odpowiednimi opracowaniami branżowymi. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.		
Temat LOKALIZACJA INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO POLEGAJĄCA NA: BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY GIMNAZJUM Nr1 WE WRZEŚNIA. NR EWID.642/2, JEDN. EWID. 303005_WRZEŚNIA MIASTO, OBRĘB: Nr 0500, WRZEŚNIA, UL. KOSYNIERÓW, 62-300 WRZEŚNIA,		
Inwestor GMINA WRZEŚNIA UL. RATUSZOWA 1, 62-300 WRZEŚNIA,	Data 2016-02-01	
Stadium PROJEKT WYKONAWCZY	Branża Architektura	
Rysunek WYŁAZ DACHOWY	Skala 1:10	
	Rys. Nr. A.01.15	
Główny projektant mgr inż. arch. ANDRZEJ KRYSKE	Nr uprawnień architektonicznych bez ograniczeń: WP-01A/OKK/UpB/47/2011	Podpis
Sprawdził mgr inż. arch. RAFAŁ MURAT	Nr uprawnień architektonicznych bez ograniczeń: nr 88/WPOKK/UpB/2011	Podpis