



UWAGI:

1. Wykończenie dachu poliwęglanem komorowym gr. 20mm - promień gięcia 6,43m.
2. Rynny Ø75mm z blachy stalowej powlekanej lub z PCV mocowane do okapu hakami co 50cm.
3. Rury spustowe Ø50mm z blachy stalowej powlekanej lub z PCV mocowane do słupów co 100cm.
4. Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy sprawdzić wszystkie wymiary i rzędne na budowie. Zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektoniczno-wykonawczym i pozostałymi opracowaniami branżowymi a stanem istniejącym, należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem i projektantami branżowymi.
5. Wszystkie prace przy wykonywaniu elementów budowlanych muszą być realizowane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej oraz z zachowaniem szczególnego reżimu technologicznego.
6. Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia będą odpowiadały normom bezpieczeństwa p.poż i bhp (posiadają odpowiednie atesty i aprobaty).
7. Dla zaprojektowanych elementów nie konstrukcyjnych dopuszcza się stosowanie innych systemów. Wszelkie zmiany w doborze materiałów budowlanych, wykończeniowych, technologii czy urządzeń mogą być wprowadzone jedynie za zgodą Projektanta oraz Inwestora.
8. Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej oraz opisie technicznym projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania. Wszelkie elementy ujęte w opisie technicznym, a nie ujęte na rysunkach technicznych winny być traktowane tak, jakby były ujęte w każdej części dokumentacji.
9. Roboty budowlano - instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
10. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
 - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych.

PARAMETRY DACHU

1	Nr połaci	Promień	Pow.
	[-]	[m]	[m ²]
	1.	6,43	12,30
Σ :			12,30

Zestawienie paramterów

	Pow. dachu	Okapy	Kalenice	Narożniki	Kosze	Attyka
	[m ²]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]
Dachy	12,30	6,90	3,45	0,0	0,0	0,0



- PROJEKTY BUDOWLANE
- NADZÓR BUDOWY
- WSPARCIE TECHNICZNE

PRACOWNIA PROJEKTOWA

Nazwa obiektu budowlanego:
**BUDOWA POCHYLNI I PRZEBUDOWA SCHODÓW
DO BUDYNKU STAROSTWA POWIATOWEGO W BEŁCHATOWIE**

Branża: **BUDOWLANA** Data opracowania: **06.04.2023r.**

Inwestor: **POWIAT BEŁCHATOWSKI** Lokalizacja: **dz. nr ewid. 2/54, obręb 08,
m. Bełchatów**

Projektant: **mgr inż. Aneta Macugowska
upr. nr LOD/3119/PBKb/19** Podpis: *macugowska*

Skala: **1:50** Nazwa rysunku: **RZUT DACHU
- PROJEKT** Nr rysunku: **P.3**