

---

- [illegible]

ZESTAWIENIE POMIĘSZEŃ: PIWNICA			POM. IZYT.		RODZAJ PODŁOGI
NR POM.	NAZWA POMIĘSZCZENIA	POM./m <sup>2</sup>	POM. IZYT.		
0.1	KŁATKA SPODOBNA	8,29 m <sup>2</sup>	8,29 m <sup>2</sup>		GRES
0.2	KOMUNIKACJA	74,81 m <sup>2</sup>	74,81 m <sup>2</sup>		GRES
0.3	WC DAMSKIE/MP	4,84 m <sup>2</sup>	4,84 m <sup>2</sup>		GRES
0.4	WC MĘSKIE	18,04 m <sup>2</sup>	18,04 m <sup>2</sup>		GRES
0.5	KOTŁOWNIA	13,65 m <sup>2</sup>			GRES
0.6	PIWNICA	27,74 m <sup>2</sup>			POS. BETONOWA
0.7	PIWNICA	81,48 m <sup>2</sup>			POS. BETONOWA
0.8	POM. GOSPODARCZE	8,30 m <sup>2</sup>	8,30 m <sup>2</sup>		POS. BETONOWA
0.9	PIWNICA	6,33 m <sup>2</sup>			POS. BETONOWA
0.10	PIWNICA	3,20 m <sup>2</sup>			POS. BETONOWA
0.11	KOMUNIKACJA	5,48 m <sup>2</sup>	5,48 m <sup>2</sup>		POS. BETONOWA
0.12	POM. GOSPODARCZE	9,71 m <sup>2</sup>	9,71 m <sup>2</sup>		GRES
0.13	MAGAZYN	16,71 m <sup>2</sup>	16,71 m <sup>2</sup>		GRES
0.14	SALA PROB	46,83 m <sup>2</sup>	46,83 m <sup>2</sup>		GRES
0.15	ŁAZIENKA	8,44 m <sup>2</sup>	8,44 m <sup>2</sup>		GRES
0.16	PIWNICA	32,04 m <sup>2</sup>			GRES
0.17	PIWNICA	21,19 m <sup>2</sup>			GRES
	RAZEM	367,88 m <sup>2</sup>	367,88 m <sup>2</sup>		

**Powierzchnia użytkowa piwnicy wg PN-70/B-02365 - 217,16 m<sup>2</sup>**  
(bez pomieszczeń garażu, garażów, pom. technicznego)

[illegible]

Instalacje wewnętrznej wodnej hydrantowej proz z rur stalowych ocynkowanych  
łączonych na gwint

- 
- Diagram illustrating the classification of roof types based on the slope of the roof surface (składowisko dachowe).
- The diagram shows various roof profiles and their corresponding slope ranges (in degrees):
- składowisko dachowe z wyściółką (roof storage with insulation): 0 - 10
  - składowisko dachowe (roof storage): 10 - 20
  - składowisko dachowe z wyściółką (roof storage with insulation): 20 - 30
  - składowisko dachowe (roof storage): 30 - 40
  - składowisko dachowe z wyściółką (roof storage with insulation): 40 - 50
  - składowisko dachowe (roof storage): 50 - 60
  - składowisko dachowe z wyściółką (roof storage with insulation): 60 - 70
  - składowisko dachowe (roof storage): 70 - 80
  - składowisko dachowe z wyściółką (roof storage with insulation): 80 - 90
  - składowisko dachowe (roof storage): 90 - 100
- The diagram also includes a scale bar from 0 to 100 and a legend for the different types of roof storage.

<b>ARCHLINE</b> Pracownia Architektury		<b>PROJEKTOWA PRACOWNIA arch. Zbigniew Mielczewicz</b> ul. 300, 59-620 Gryfów Śląski tel. +48 73 73 71 154, email:biuro@arch-line.pl, www.arch-line.pl	
Typ i przeznaczenie	<b>RZUT PIWNICY</b>	Stwierdzenie	1:100
Temat	<b>PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESKO - GMINIEGO OSRODKA KULTURY</b>	Wzrost	Architektura
Inwestor	<b>GMINA GRYFOW ŚLĄSKI</b> Rynek 1, 59-620 Gryfów Śląski	Stwierdzenie	Architektura
Opis obiektu	<b>Budynek Miejsko - Gminnego Osrodka Kultury ul. Kościelna 33a, zabud. nr 195/1, 195/2, obok Gryfów Śląski, 1</b>	Stwierdzenie	Pb
Wzrost	Przebudowa i rozbudowa	Okres	05/04/2025
Przeznaczenie i przeznaczenie	<b>Plan arch. Zbigniew Mielczewicz</b> specjalizacja: inżynier - budowlana	Forma	A2
Specjalizacja architekta		Nr projektu	<b>4A</b>