



1

2

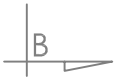
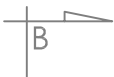
3

4



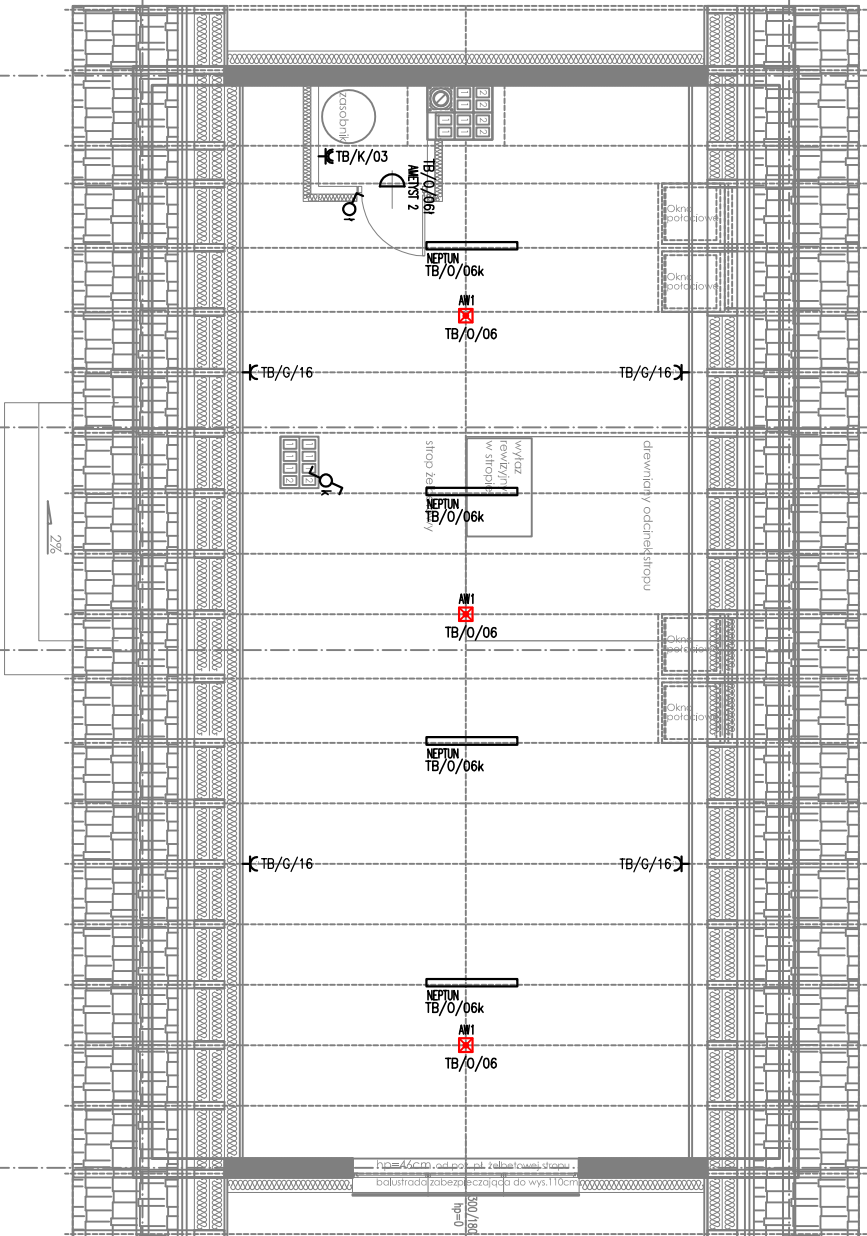
B

B



A

A

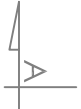


2%

1

2

3



AMETYST 2

NEPTUN

AW1



Oprawa oświetleniowa AMETYST LED 2000lm 18W

Oprawa oświetleniowa NEPTUN V1 PC OPAL 7200lm 57W

Oprawa oświetlenia awaryjnego ONTEC R M1 TMLTechnology

Łącznik 1-bieg, z funkcją t. schodowego, 16A, 250V~ p/t

Zespół dwóch gniazd 2-biegunowych ze stykiem ochr. p/t

Gniazdo 2-biegunowe ze stykiem ochr. p/t bryzgoszczelne

Zasilanie 230V

Zasilanie 400V

RZUT PODDASZA skala 1 : 100

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
NR	NAZWA POM.	pow. posadzki [m ²]	pow. liczona jako użytkowa [m ²]
2/1	PODDASZE nieużytkowe	115,90 m ²	63,17 m ²

- UWAGI:**
- Wszystkie wymiary i wielkości należy zweryfikować na budowie.
 - Wszystkie zmiany uzgodnić z projektantem.
 - Rysunek należy czytać wraz z rysunkami konstrukcyjnymi i branżowymi.
 - Przekroje elementów więźby dachu należy wykonać ściśle wg projektu konstrukcji.

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
OBIEKT	DOM KULTURY "SENIOR" W PODŁĘŻU		
	na dz. 577, obr. 3 Podłęże jedn. ew. 121904_5, gmina Niepołomice		
PRZEDMIOT RYSUNKU	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH RZUT PODDASZA		
PROJEKTANT	inż. Michał Spaczyński		
SPRAWDZ.	uprawnienia nr 108-Km/73		
	do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektroinstalacyjnej		
SKALA	mgr inż. Dariusz Zaprzęta		
	uprawnienia nr MAP/0286/PWOE/06 do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektroinstalacyjnej		
1:100	DATA	NR RYS.	NR STR.
	04.2023	3 E	