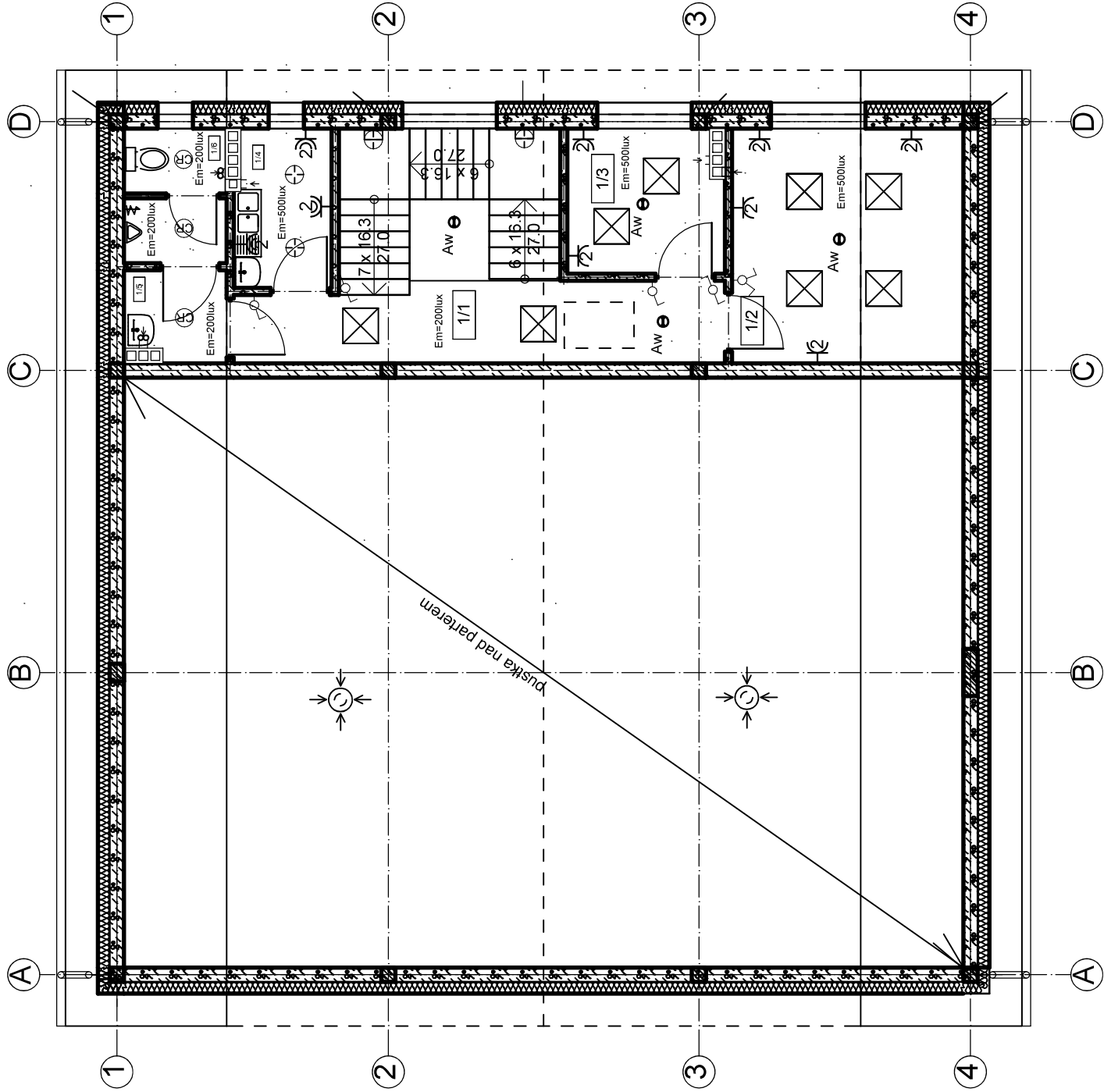


RZUT PIĘTRA  
skala 1:100



UWAGA:

- 1) Ściany zewnętrzne z bloczków z betonu komórkowego gr. 24cm docieplone styropianem EPS100 gr. 20cm.
- 2) Na rysunkach podano grubość ścian zewnętrznych z dociepleniem tj. 24cm+20cm.
- 3) Przed wykonaniem otworów okiennych i drzwiowych ich wymiary ustalić z dostawcą stolarki
- 4) Przed wykonaniem wszystkie wymiary sprawdzić na budowie

Legenda oznaczeń

- gniazdo 230V 2p+PE podwójne natynkowe
- gniazdo 230V 2p+PE hermetyczne
- gniazdo 230V 2p+PE
- Oprawa oświetleniowa natynkowa plafon LED 11W z czujnikiem ruchu
- Oprawa oświetleniowa natynkowa plafon LED 11W
- wyłącznik pojedynczy
- wyłącznik schodowy
- wyłącznik podwójny
- oprawa oświetlenia awaryjnego Ontec SW1 COLD AT
- oprawa oświetlenia awaryjnego Ontec 301 M AT
- oprawa oświetlenia awaryjnego Lovato NO 3W 1h
- Oprawa oświetleniowa kasetonowa LED 44W
- Oprawa oświetleniowa natynkowa kinkiet LED 11W

Wykaz pomieszczeń . Poddasze

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa	Pow. rzeczywista	Posadzka
1/1	Komunikacja	20.90 m <sup>2</sup>	20.90 m <sup>2</sup>	Gres
1/2	Pom. gospodarcze	15.60 m <sup>2</sup>	15.60 m <sup>2</sup>	Gres
1/3	Pom. gospodarcze	6.57 m <sup>2</sup>	6.57 m <sup>2</sup>	Gres
1/4	Pom. socjalne	4.48 m <sup>2</sup>	4.48 m <sup>2</sup>	Gres
1/5	Przedsiónek WC	2.75 m <sup>2</sup>	2.75 m <sup>2</sup>	Gres
1/6	WC	3.83 m <sup>2</sup>	3.83 m <sup>2</sup>	Gres
Razem		54.13 m <sup>2</sup>	54.13 m <sup>2</sup>	

TEMAT:	BUDOWA GARAŻU NA DWA WOZY STRAŻACKIE WRAZ Z WYKONANIEM WEWNĘTRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH INSTALACJI INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ NA TERENIE OBEJMUJĄCYM DZIAŁKĘ NR EWID. 422 W MIEJSCOWOŚCI WOLA LUBECKA, GMINA RYGŁICE		
TYTUŁ:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE RZUT PIĘTRA INSTALACJA Gniazd Zasilan i Oświetlenia		
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI:	NR RYS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Krzysztof Filipak		1:100
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Łukasz Karaś		DATA
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Rafał Misiaszek		IX 2020
			IX 2020
			IX 2020