



Rozdzielnica



Łącznik oświetleniowy, jednobiegunowy podtynkowy (p) 16 A; 250 V; IP20



Oprawa LED max 15W, 4000K, min 1100lm, IP65



Oprawa zewn z nr posesji z czujnikiem zmierzchu min 1300lm, IP65



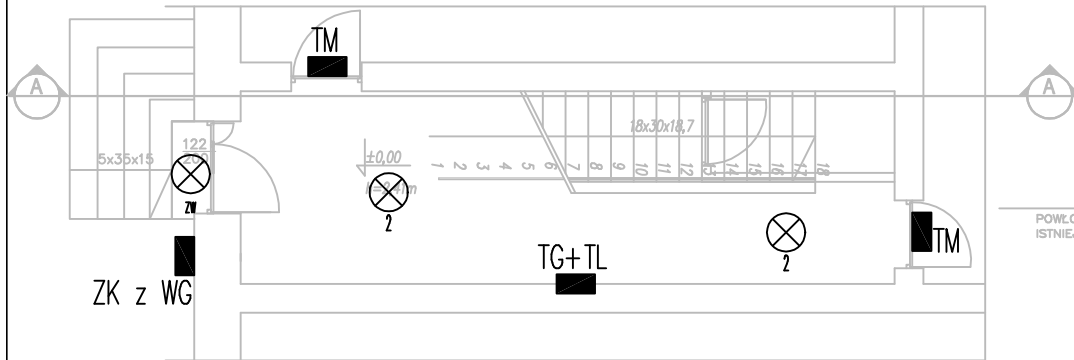
Oprawa LED max 15W, min 1300lm z czujnikiem zmierzchu i członem awaryjnym

INWESTOR MPGM TBS WP. ZO.O. UL. 1 MAJA 218 41-710 RUDA ŚLĄSKA			
TEMAT PROJEKT REMONTU BUDYNKU PRZY UL. JANASA 20 W RUDZIE ŚLĄSKIEJ W ZAKRESIE PRAC REMONTOWYCH DACHU I KLATKI SCHODOWEJ, SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH.			
ADRES UL. JANASA 20, 41-710 RUDA ŚLĄSKA			
OBIEKT BUDYNEK WIELORODZINNY			
TEMAT RYSUNKU INSTALACJE ELEKTRYCZNE PIWNICA		NR RYS. <b>E-01</b>	SKALA <b>1:100</b>
branża	ARCHITEKTURA – TECHNOLOGIA	MARZEC 2023	
zespół	imię i nazwisko	NR. UPR.	PODPIS
projektant	mgr inż. Michał Botor	SLK/0018/ PWBE/22	

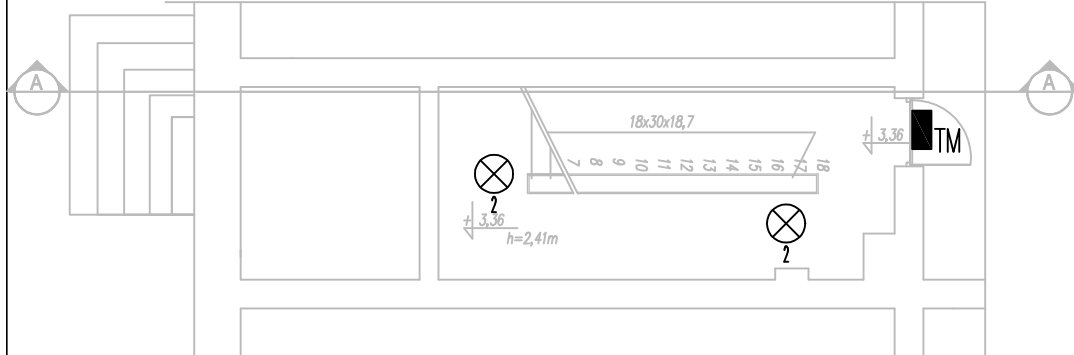
# RZUT KLATKI SCHODOWEJ - STAN ISTNIEJĄCY

skala 1:100

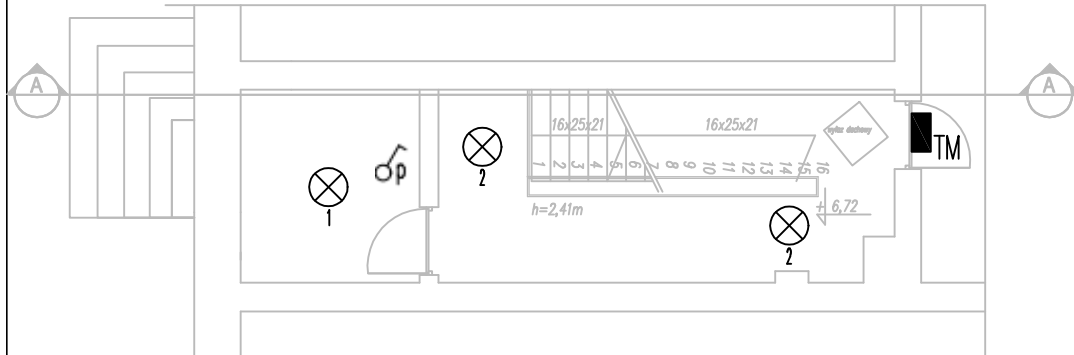
PARTER, poziom  $\pm 0,00$



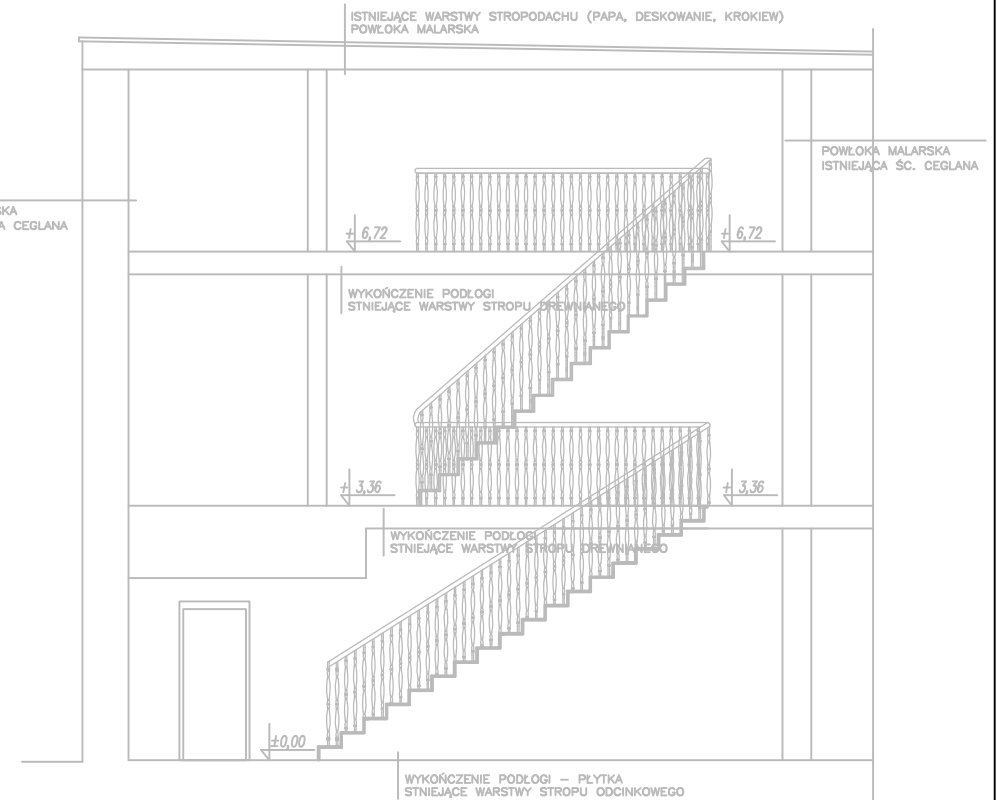
PIĘTRO, poziom + 3,36



PIĘTRO 2, poziom + 6,72



PRZEKRÓJ A-A - STAN ISTNIEJĄCY



INWESTOR  
MPGM TBS WP. ZO.O.  
UL. 1 MAJA 218  
41-710 RUDA ŚLĄSKA

TEMAT  
PROJEKT REMONTU BUDYNKU PRZY UL. JANASA 20 W RUDZIE ŚLĄSKIEJ  
W ZAKRESIE PRAC REMONTOWYCH DACHU I KLATKI SCHODOWEJ, SCHODÓW  
ZEWNĘTRZNYCH.

ADRES  
UL. JANASA 20, 41-710 RUDA ŚLĄSKA

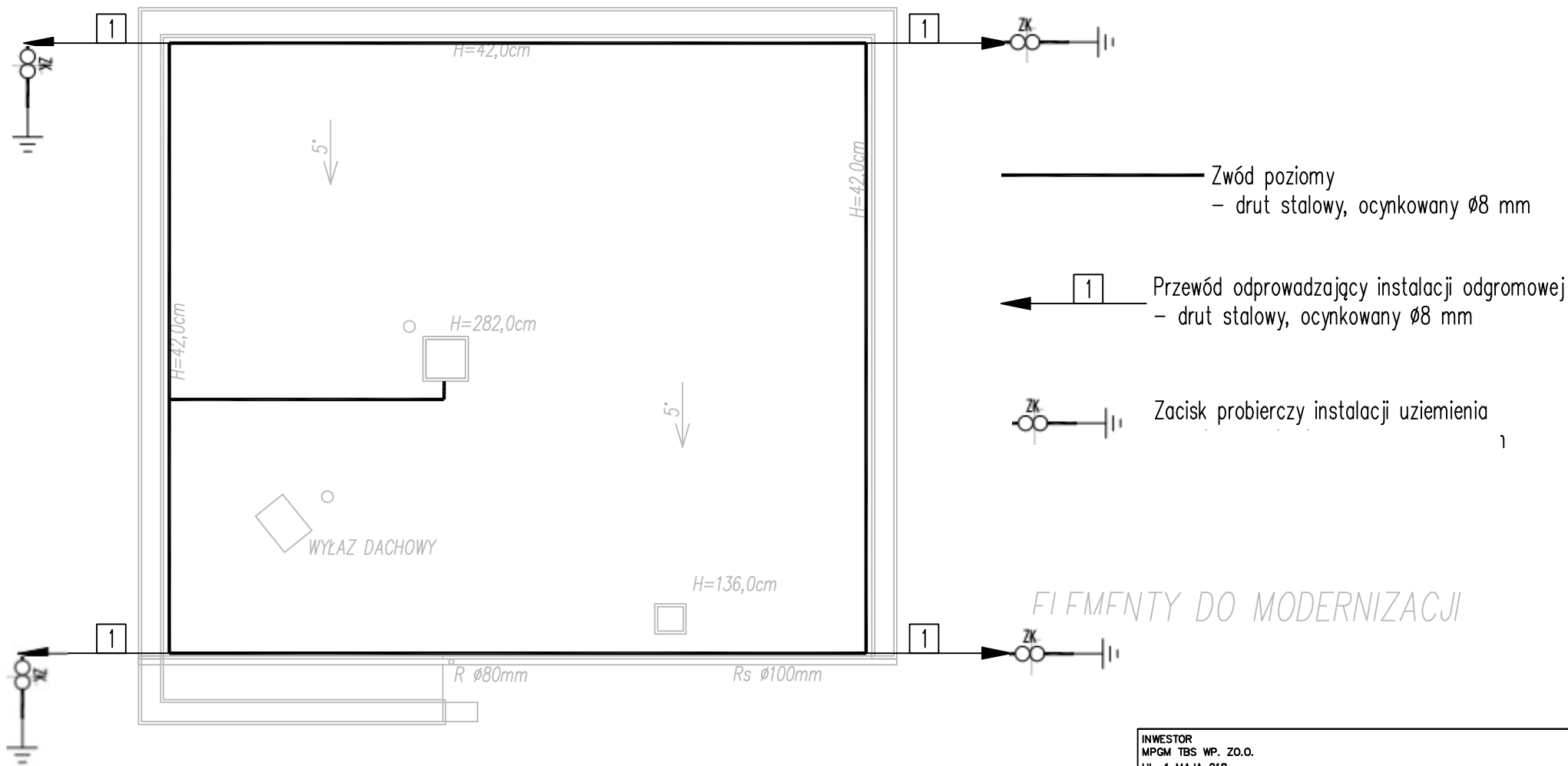
OBIEKT  
BUDYNEK WIELORODZINNY

TEMAT RYSUNKU  
INSTALACJE ELEKTRYCZNE KLATKA

NR RYS.  
**E-02**  
SKALA  
**1:100**

branża	ARCHITEKTURA – TECHNOLOGIA	MARZEC 2023	
zespół	imię i nazwisko	NR. UPR.	PODPIS
projektant	mgr inż. Michał Botor	SLK/0018/ PWBE/22	

RZUT DACHU - PROJEKTOWANY  
skala 1:100



FI FMENTY DO MODERNIZACJI

INWESTOR MPGM TBS WP. ZO.O. UL. 1 MAJA 218 41-710 RUDA ŚLĄSKA			
TEMAT PROJEKT REMONTU BUDYNKU PRZY UL. JANASA 20 W RUDZIE ŚLĄSKIEJ W ZAKRESIE PRAC REMONTOWYCH DACHU I KLATKI SCHODOWEJ, SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH.			
ADRES UL. JANASA 20, 41-710 RUDA ŚLĄSKA			
OBIEKT BUDYNEK WIELORODZINNY			
TEMAT RYSUNKU INSTALACJE ELEKTRYCZNE DACH		NR RYS. E-03	SKALA 1:100
branża	ARCHITEKTURA – TECHNOLOGIA	MARZEC 2023	
zespół	imię i nazwisko	NR. UPR.	PODPIS
projektant	mgr inż. Michał Botor	SLK/0018/ PWBE/22	