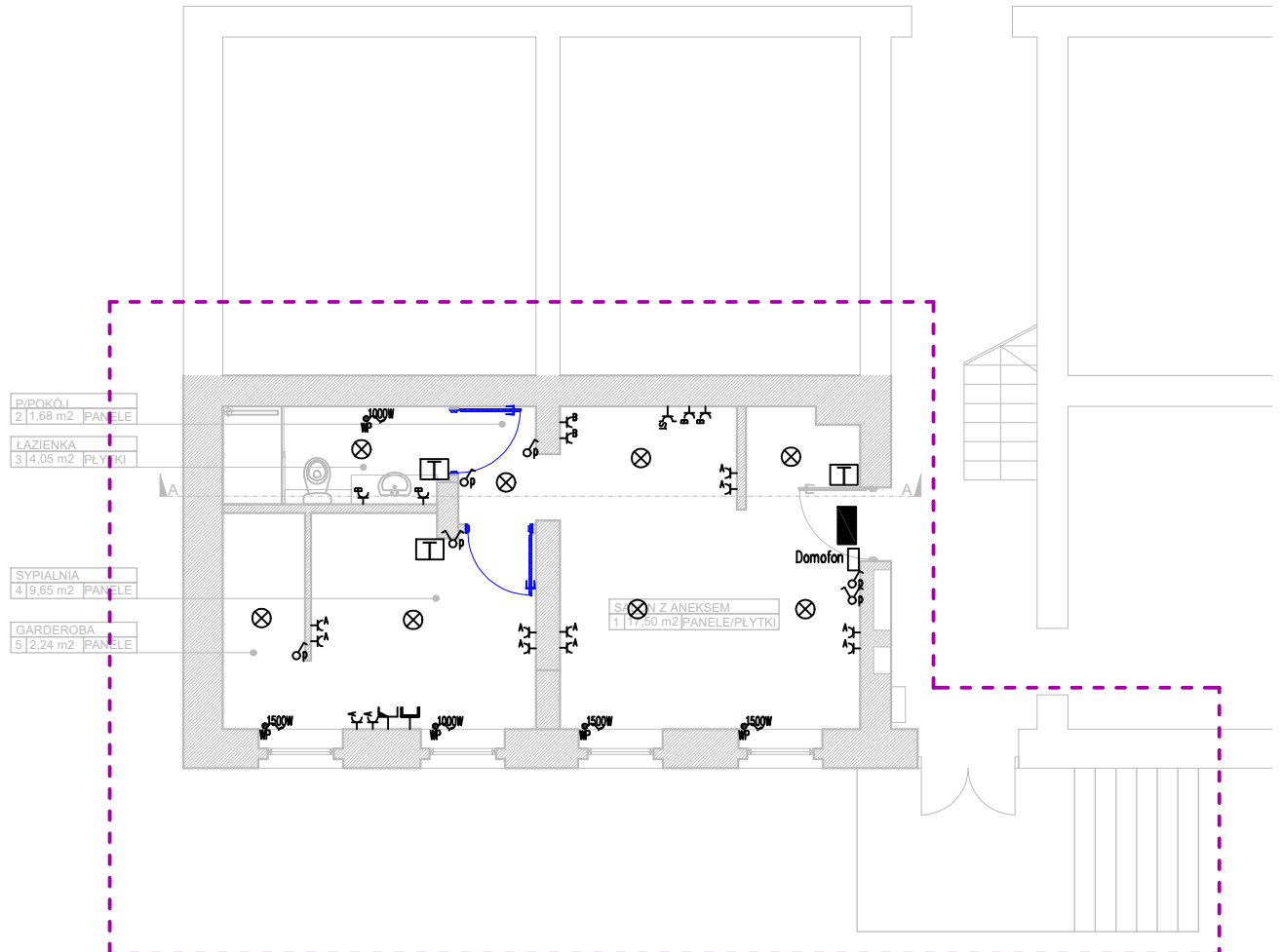


L.P.	POMIESZCZENIE	POWIERZCHNIA	WYSOKOŚĆ
1	SALON+ANEKS	17,50 m <sup>2</sup>	2,70
2	P/POKÓJ	1,68 m <sup>2</sup>	2,50
3	ŁAZIENKA	4,05 m <sup>2</sup>	2,50
4	SYPIALNIA	9,65 m <sup>2</sup>	2,70
5	GARDEROBA	2,24 m <sup>2</sup>	2,70
ŁĄCZNIE:		35,12 m <sup>2</sup>	



- Tablica mieszkaniowa  
 Łącznik oświetleniowy, jednobiegunowy natynkowy (n) 16 A; 250 V; IP44  
 Łącznik oświetleniowy, jednobiegunowy podtynkowy (p) 16 A; 250 V; IP20  
 Łącznik oświetleniowy, szeregowy podtynkowy (p) 16 A; 250 V; IP44  
 Wypust oświetleniowy  
 Łącznik oświetleniowy, schodowy podtynkowy (p) 16 A; 250 V; IP20  
 Gniazdo wtyczkowe, pojedyncze, podtynkowe 16 A; 250 V; IP20  
 Gniazdo wtyczkowe, pojedyncze, podtynkowe 16 A; 250 V; IP44  
 Gniazdo siłowe natynkowe; 16 A; 400 V; IP44  
 Gniazdo RJ45  
 Gniazdo antenowe

NOWOPROJEKTOWANE ELEMENTY

ZAKRES OPRACOWANIA

"ARCUS" S.C. 43-190 Mikołów ul. Wolności 15  
tel./fax 032 322-50-05, 0-691-371-388

INWESTOR: MIASTO RUDA ŚLĄSKA  
41-709, Plac Jana Pawła II 6  
LOKALIZACJA: 41-700 Ruda Śląska, ul. Wincentego Janasa 13, dz. nr 2037/8  
TEMAT: PB ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA  
Z LOKALU UŻYTKOWEGO NA MIESZKALNY  
NA NIERUCHOMOŚCI PRZY UL. NORWIDA 2

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Łukasz Marcinkowski

SKALA: DATA:

OPRACOWAŁ: mgr inż. Michał Botor

1:100 09.2021

NAZWA  
RYSUNKU:

RZUT PARTERU - INSTALACJE ELEKTRYCZNE E-01

