



Lp.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
1.1	Korytarz	9,87m <sup>2</sup>
1.2	Pomieszczenie gospodarcze	11,71m <sup>2</sup>
1.3	Pomieszczenie gospodarcze	11,28m <sup>2</sup>
Σ		32,86m <sup>2</sup>

- 1**
- AW1**
- TW**
- D1**
- D2**
- LEGENDA:**
- Oprawa oświetleniowa nastropowa 2x36W IP65 z kloszem pryzmatycznym
- Oprawa oświetlenia awaryjnego LED 1W 1h z autotestem IP65
- Gniazdo wtykowe natynkowe IP44 bryzgooszczalne 230V 16A z bolcem ochronnym
- Gniazdo wtykowe natynkowe IP44 bryzgooszczalne 400V 16A z bolcem ochronnym
- Łącznik oświetlenia jednobiegunowy IP44 pł

- LEGENDA:**
- 1 - naczynie wodorowe CO 25i
- 2 - stabilizator c.w.u. pol. 200l
- 3 - naczynie przepływowe CWU o poj. 18l
- 4 - studnia schładzająca murowana z pompą 70x70cm H=1,0m  
liczba wypompowywane na teren zlewy

GREENPROJECT  
ŁUKASZ CHŁAD  
42-125 GRUSZEWNIA, UL. KŁOBUCKA 31  
TEL. 661 608 474  
NIP 674-196-64-48

Inwestor:	Miasto Grajewo ul. Strażacka 6A, 19-200 Grajewo		
Temat:	Projekt termomodernizacji budynku komunalnego ul. Kopernika 10A Instalacje elektryczne węzła ciepłego		
Adres:	ul.Kopernika 10A 19-200 Grajewo		
Tytuł rysunku:	Rzut przyziemia		
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Łukasz Trzepizur	SLK/5283/POOE/14	
Sprawdził	mgr inż. Mariusz Bardzel	SLK/0898/PWOE/05	
Skala:1:100	Data: 08.2017	Branża:Elektryczna	Nr rys 3