



NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	P.U.[m2] JEDNEGO MIESZKANIA	P.U.[m2] WSZYSTKICH MIESZKAŃ
1/1	WIATROŁAP X 6	GRES	1,7	10,2
1/2	POKÓJ X 6	PARKIET	13,3	79,8
1/3	ŁAZIENKA X 6	TERAKOTA	2,5	15,0
PARTER POW. UŻYTKOWA			17,5	105

LEGENDA:

- GNIAZDO POJEDYŃCZE 230V, P/T, IP20,
- GN. WTYKOWE 230V, IP20, PODWÓJNE, P/T
- GN. WTYKOWE 230V, IP44, POJEDYNCZE, P/T
- WYPUST INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ 1–FAZ, ZAPAS PRZEWODU 2,0m
- ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY, P/T, IP20
- ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY, P/T, IP20
- OPRAWA OŚWIETLENIOWA – PLAFONIERA 2x E27, IP20
- OPRAWA OŚWIETLENIOWA – PLAFONIERA 1x E27, IP20
- OPRAWA OŚWIETLENIOWA – PLAFONIERA 1x E27, IP44
- OPRAWA OŚWIETLENIOWA ZEWNĘTRZNA 1x E27, IP44
- PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA
- MIEJSCOWA SZYNA WYRÓWNIANIA POTENCJAŁÓW
- GRZEJNIK ELEKTRYCZNY 1,0kW, 230V, IP24
- GRZEJNIK ELEKTRYCZNY 0,5kW, 230V, IP24

Obiekt	PROJEKT ROZBUDOWY CZĘŚCI ISTNIEJĄCEGO KOMUNALNEGO BUDYNKU MIESZKALNEGO Z PRZEZNACZENIEM NA LOKALE SOCJALNE, PRZY UL. BOHATERÓW WESTERPLATTE 19 W HAJNÓWCE		
Inwestor	MIASTO HAJNÓWKA ul. Aleksego Zina 1, 17-200 Hajnówka		Instalacje elektryczne Autor: mgr inż. Wojciech Grudziński BŁ/138/92
Adres	ul. Westerplatte, 17-200 Hajnówka działka ewid. nr 2684		
Przedmiot rys.	RZUT PARTERU - INSTALACJE ELEKTRYCZNE		Opracował: mgr inż. Tomasz Stypułkowski
Data	20.01.2017 r.		
Skala	1:100	Nr rys. E1	