



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ PARTERU		
nr	nazwa	pow.[m²]
0.1	POKÓJ DZIENNY	17.25
0.2	SYPIALNIA	10.98
0.3	ŁAZIENKA	2.97
0.T	TARAS	10.48
RAZEM		31,20m²

LEGENDA:

- kiniekt LED 20W, koloru białego z kloszem mlecznym IP44
- plafoniera LED 32W, koloru białego z kloszem mlecznym
- plafoniera LED 20W, koloru białego z kloszem mlecznym IP44
- boiler elektryczny 50L, 1500W
- grz. elekt. grzejnik elektryczny, 2000W
- wentylator łazienkowy 230V
- łącznik p/t pojedynczy IP20
- łącznik p/t schodowy IP20
- gniazdo p/t 2x2P+PE IP20 (przy boilerze i grzejniku 2P+PE IP44)
- uziom otokowy z bednarki FeZn 30x4mm
- złącze kontrolne w obudowie p/t z PCV
- RB, TR tablice elektryczne

projekt	ART PROJEKT K&M Sp. z o.o. ul. Strzelnica 2, 83-400 Kościerzyna tel. 058/ 690 83 69 NIP 591-163-58-00, Regon 220376462	989-2019
	INWESTOR: POLITECHNIKA GDAŃSKA UL. NARUTOWICZA 11/12, 80-233 GDAŃSK	SKALA 1:50
INWESTYCJA: Remont 10 budynków rekreacji indywidualnej, dz. nr ewid. 430/1, obręb Czarłina, gmina Kościerzyna		NR RYS. E1
BRANŻA: ELEKTRYCZNA		DATA 06.2019
RZUT PARTERU - INSTALACJA ELEKTRYCZNA		
PROJEKTANT: mgr inż. Łukasz Bobkowski spos. nr POM0006.POC/13 w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń		