



7-5BM-GFB-9> HCK 9>

1	Korytarz	27,15m ²
2	Pomieszczenie	10,37m ²
3	Pomieszczenie	11,40m ²
4	Pomieszczenie	20,00m ²
5	Pomieszczenie	21,04m ²
6	WC	1,87m ²
7	Przedsiónek WC	2,33m ²
8	Pomieszczenie	23,51m ²
9	Pomieszczenie	23,46m ²
RAZEM		120,09m²

LEGENDA:

- gniazdo 1F 230V
- gniazdo 1F 230 IP44 z klapką
- oprawa ESSYSTEM 4994055 TITANIA 500.236 EVG lub równoważna
- oprawa ESSYSTEM 6840000 C01 136 EVG lub równoważna
- oprawa ESSYSTEM 6841000 C01 236 EVG lub równoważna
- przycisk dzwinkowy
- wytącznik jednobiegunowy
- wytącznik dwubiegunowy
- wytącznik schodowy

SPOSÓB PROWADZENIA PRZEWODÓW

- na ścianach ceramicznych pod tynkiem
 - na drewnie w rurach instalacyjnych PCV
- DOBÓR OSPRZĘTU
- IP 44 w pomieszczeniach WC
 - IP 20 w pozostałych pomieszczeniach
 - wytączniki na wysokości od 1,1 do 1,25 m
 - gniazda na wysokości 0,3 m

SAMOCZYNNY WYKAZ CENIE ZASILANIA

 PRACOWNIA PROJEKTOWA Biuro: 55 - 120 Oborniki Śl., Trzebnicka 101/1 tel.: (71) 310 - 21 - 09, pphuelmat@wp.pl	Tytuł rysunku	Schemat instalacji elektrycznej poddasza			
	OBIEKT	Przebudowa ze zmianą sposobu użytkowania poddasza budynku SP Czeszów ul. Milicka działka nr 527 AM-1 gmina Zawonia			
	INWESTOR	Zespół Szkół im. ks. Wawrzyńca Bochenka w Czeszowie 55-106 Zawonia, Czeszów ul. M. Konopnickiej 18			
	PROJEKTANT	mgr inż. Mateusz Gluch	Nr upr.	357/005/14	
	SPRAWDZAJĄCY		Nr upr.		
BRANŻA ELEKTRYCZNA	STADIUM PB	DATA 10/2015	SKALA 1:100	NR RYS. 1/E	