





ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWYCH - PIWNICA				
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW.[m²]	WYS.[m]	POSADZKA
1	KORYTARZ	7.80 m2		
2	KOTŁOWNIA	22.54 m2		
3	POM. POD SCHODAMI	1.87 m2		
4	KORYTARZ	3.02 m2		
5	MAGAZYN	2.36 m2		
6	PRZYGOTOWALNIA 1	2.62 m2		
7	PRZYGOTOWALNIA 2	3.33 m2		
8	KORYRTARZ	3.18 m2		
9	PRZYGOTOWALNIA 3	3.74 m2		
10	POM. MAGAZYNOWE	5.16 m2		
RAZEM:		53,43 m²		


POWIERZCHNIE PODANO ZGODNIE Z NORMĄ PN-70/B-02365

- 

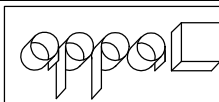
Gniazdo wtyczkowe, pojedyncze, podtynkowe
16 A; 250 V; IP20
- 

Gniazdo wtyczkowe, pojedyncze, podtynkowe
16 A; 250 V; IP44
- 

Rozdzielnica projektowana
- 

Gniazdo siłowe lub z rozłącznikiem
natynkowe; 16 A; 400 V; IP44
- 

Wypust przyłtczeniowy (symbol ogólny)

 autorska pracownia projektowania architektury "APPA-Jan Pudło" 41-703 Ruda Śląska, ul.Wołkowa 4, tel: 602 591 543		
nazwa zamówienia: :		Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej zadania p.n.: "Termomodernizacja budynku Przedszkola nr 14 w Zabrze ul. Ściegiennego 1"
lokalizacja:		Zabrze, ul. ks. Piotra Ściegiennego 1; dz. ewid. nr: 1409/18
część zamówienia:		PROJEKT WYKONAWCZY
nazwa rys.:		Plan instalacji siły. Rzut piwnicy
branża:	Elektryczna	data: 05.2017
projektant:	mgr inż. Jan Botor, upr. nr 94/94	skala: 1:100
opracowujący:	inż. Michał Botor	nr rys. E-01