

WYPOSAŻENIE SALI NR 66

- 1TABLICA INTERAKTYWNA
- 2BIURKO NAUCZycIELA Z
EKRArNEM DOTYKOWYM
- 3KRZESŁO OBROTOWE
- 4KRZESŁO UCZNIOWSKIE
- 5STOLIK UCZNIOWSKI
WYPOSAŻONY W ZESTAW
SLUCHAWKOWY
- 6SZAFKA

Uwaga:

1. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi i rysunkami wykonawczymi a zaistniałe wątpliwości wyjaśnić z projektantem.
2. Wszystkie wymiary dokładnie sprawdzić na budowie.
3. Wymiarowanie okien to wartości mierzone w murze, wymiarowanie drzwi to wartości minimalne w świetle oszczędzicy.
4. Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa ppoż. i bhp; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.

LEGENDA:

- wyburzenia/demontaże
- elementy istniejące
- elementy projektowane

<div><div></div><div><div>BiurolubObsługiBudownictwa</div><div>Mariusz Fabianowski</div><div>50-323 Wrocław, ul.Kluczborska 13/1</div><div>tel.0506177881 , tel./fax(071) 345 92 64</div></div></div>					
<u>biuro obsługi budownictwa</u>					
Inwestor		Powiat Trzebnicki			
Adres		ul. Ks. Dz. Wawrzyńca Bochenka 6, 55-100 Trzebnica			
Obiekt		Budynek szkolny, kat. IX			
Adres		ul. Wojska Polskiego 17, 55-100 Trzebnica; dz. nr 28, AM-7, obręb trzebnicki; obszar oddzielany: dz. nr 28, AM-7, obręb trzebnicki			
Temat projektu		Remont i przebudowa budynku szkoły w ramach zadania: Dostosowanie infrastruktury Powiatowego Gimnazjum Sportowo-Językowego w Powiatowym Zespole Szkół nr 1 w Trzebnicy do wymogów nowoczesnej, bezpiecznej i przyjaznej dla osób niepełnosprawnych i środowiska edukacji oraz „Dostosowanie infrastruktury Powiatowego Liceum Ogólnokształcącego w Powiatowym Zespole Szkół nr 1 w Trzebnicy do wymogów nowoczesnej, bezpiecznej i przyjaznej dla osób niepełnosprawnych i środowiska edukacji”.			
Temat rysunku					
Temat rysunku		Sala specjalistyczna nr 66 - pracownia językowa			
		Imię i nazwisko	Data	Nr upr.	Podpis
Architektura:		dr inż. arch. Przemysław Nowakowski	03.2017	294/94/UW	
Sprawdził:		mgr inż. arch. Grzegorz Gajewski	03.2017	25/03/DOLA	
Współpraca:		mgr inż. arch. Anna Szymańska	03.2017	-	
Konstrukcja:		mgr inż. Mariusz Fabianowski	03.2017	145/DOS/05	
Sprawdził:		mgr inż. Grzegorz Kędzierski	03.2017	201/DOS/09	
BOB/17/10		1:100	P.B.	Arch.	A-09
Nr projektu		Skala	Faza	Branża	Nr rysunku