
















SZKOŁA				
2	KOMUNIKACJA I	(dobudowy)	32,29	gry
3	KOMUNIKACJA II	(przebudowy)	18,46	gry
4	KLASA I SP	(przebudowy)	46,42	Wyhl typy TARKET
5	WYKŁADNIE DZIEDZI KLAS I SP	(przebudowy)	24,15	Wyhl typy TARKET
6	WOC	(dobudowy)	1,33	Wyhl ceramiczne
7	REC CHŁOPCY	(dobudowy)	16,07	Wyhl ceramiczne
8	KLASA	(dobudowy)	62,21	Wyhl typy TARKET
9	ZAP. KLASY KLASA I	(przebudowy)	6,29	Wyhl typy TARKET
10	KOMUNIKACJA III	(dobudowy)	51,81	Wyhl typy TARKET
11	UMYWALNIA	(przebudowy)	17,74	Wyhl typy TARKET
12	SZATOWNIA	(przebudowy)	11,71	Wyhl ceramiczne
13	SZATOWNIA WIEWCZYNKI	(przebudowy)	18,19	Wyhl ceramiczne
14	UMYWALNIA CHŁOPCY	(przebudowy)	11,98	Wyhl ceramiczne
15	POMIESZCZENIE SPOJALNE	(dobudowy)	11,98	Wyhl typy TARKET
16	GAB. GŁ. WOC	(przebudowy)	11,98	Wyhl typy TARKET
17	PRZEDSIĘBIOSTWO DO SALI	(przebudowy)	11,95	gry
18	MAGAZYN SPORT.	(dobudowy)	25,25	gry

 Zełbet  
 Ściana POROTHERM 25 P+W 25cm  
 obudowa kanałów wentylacyjnych  
 POROTHERM 8 P+W 8cm  
 Ściana dżwola solidowa 1511FER  
 z jednej warstwy płyt włóknowo-gipsowych  
 na stelażu stalowym 7,5 cm. Wypełnienie  
 Ściana dżwola systemowa do wc  
 wys. 185 cm, odpis od podłogi 15 cm  
 z przył. włókn. laminowanej, włgłoc  
 Ściana dżwola systemowa do wc  
 wys. 125 cm, odpis od podłogi 15 cm  
 z kłm. HPL, gr. 13 mm  
 Docieplenie styropianem gr. 15 cm  
 ściany do wyburzenia

3. Przed malarstwem urządzeń i elementów budowlanych obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzić wymiar rozpiętości na miejscu budowy.
4. Projekt architektoniczno-budowlany należy rozprawić w formie: a) rysunków, b) modelu, c) fotografii, d) innych sposobów konstrukcyjnych lub inżynierskich.
5. Wymiar okien określa wielkość otworu w świetle muru, wymiar w nawiasie stop parapełtu.
6. Wymiar drzwi wejściowych do pomieszczeń określa wielkość otworu w świetle ościeżnicy.
5. Na grzejnikach w pomieszczeniach dostępnym dla osób zainstalować osłony (wsp.pr. wykonawców).
6. W miejscu budowy należy zdjąć starą warstwę ocieplenia ścian.

	Tytuł projektu:		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PRZEBUDOWY BUDYNKU ZESPÓŁU SZKOLNO-WYCHOWAWCZOGO DLA UCYNIENIA W GMINIE TOSZAKI GMINA TOSZAKÓW MAZOWIECKI, UL. POLNA 106, 05-204	
	Inwestor:		GMINA TOSZAKÓW MAZOWIECKI UL. HOSKOWSKA 4, 05-204 TOSZAKÓW MAZOWIECKI	
	Tytuł rysu:		RZUT PARTERÓW	
	Skala:	Architektura:	8	nr. rys.
	Forma projektu:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	5	
	Stwierdzenie:	MON. PR. ARCH. TOSZAKIENKA SP. z o.o.	1:50	11.06.2006
	Procedura:	MON. PR. ARCH. TOSZAKIENKA SP. z o.o.		
		MON. PR. ARCH. TOSZAKIENKA SP. z o.o.		