



betonowe schody terenowe do remontu i odtworzenia z prefabrykowanych bloków betonowych

istniejące doświetlacze betonowe do odtworzenia. Kraty pomostowe K2 2x 80x180cm w ramie kątowników 4x4cm

koryta sciekowe z prefabrykatów betonowych

palisada betonowa, 18x12cm, wys. 80 cm na ławie betonowej nawierzchnia z kostki betonowej gr. 6cm na podsypce cem.-piask.

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ*		
PIWNICA		
L.P.	RODZAJ	POW.
001	szatnia	34,7
002	hol	37,2
003	świetlica	47,9
004	kuchnia	19,7
005	pom. socjalne	16,8
006	skład opału	29,7
007	kotłownia	15,8
008	pom. gospodarcze	10,3
009	pom. gospodarcze	34,0
010	pom. gospodarcze	39,1
011	biblioteka	74,5
012	korytarz	25,3
ŁĄCZNIŁE POWIERZCHNIA PIWNICY:		385 M2

LEGENDA

- projektowane ocieplenie styropianem
- projektowane ocieplenie wełną mineralną
- ściany istniejące
- izolacja przeciwwilgociowa
- powierzchnie stropów do docieplenia wełną od spodu
- doświetlacze z betonu do rozbiórki

90/205 DW3 - stolarka do wymiany

doświetlacze okien piwnicznych z tworzywa 167x103x72cm z rusztami kratowymi K2 ocynkowanymi wraz z kratą okienną. Mocowane systemowymi łącznikami przez izolację term. gr 12 cm

<div>A 1</div>		eN studio Marcin Tur, 15–268 Białystok, ul. Krasińskiego 2 lok.7 tel. 510 712 071 e-mail: marcin-tur@wp.pl	
OBIEKT: Budynek Szkoły Podstawowej w Starej Rozedrance ADRES: Rozedranka Stara 3, 16-100 gm. Sokółka, dz. nr ewid. gr. 220 TEMAT: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W STAREJ ROZEDRANCIE			
RODZAJ OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY		DATA: 30.11.2018	
INWESTOR: Gmina Sokółka, Pl. Kościuszki 1, 16-100 Sokółka			
RYSUNEK: Rzut piwnic		SKALA: 1:100	
AUTORZY: mgr inż. arch. Marcin Tur		nr upr. 35/PdOKK/2015	

UWAGI:
WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDE TERENU SPRAWDZIĆ W NATURZE.
WSZELKIE NIEZGODNOŚCI WYJAŚNIĆ Z PROJEKTANTEM.
WYMIARY PODANE W CENTYMETRACH