





































istniej ący budynek hali sportowej

ZESTAWIENIE POWIERSZCZEN	
LP.	NZMIA
	POWIERZCZENIA
-1-1	HALA GARA ŻOŁNA
-1-2	MIENIKA NA SIEMTIK
-1-3	ROWEKOWIA NA WIAŁO 20m
-1-4	HOTOWIA
-1-5	POLE W ZŁA CIEPŁERO
-1-6	BUSZARNA
-1-7	ROLNA
-1-8	POLE TECHNICZNE
-1-9	POLE SZKOLNE
-1-10	PRASOWALNA
-1-11	KOMUNIKACJA
-1-12	POLE GOSPODARZE
-1-13	POLE SOCJALNE Z TOL.
-1-14	SKŁAD BIEŻĄCY CZYSTY
-1-15	ROZCZEWIA
-1-16	DEPOTY
-1-17	PLAC SZKOLNY
-1-18	SKŁAD BIEŻĄCY BRUDNY
-1-19	POLE GOSPODARZE

	CENTRALA SYSTEMU SAP POLON 4900
	REGISTR OSTRZĄDZĄCZ POLARIM ROP-4001M
	CZUŁKA TERMOCIENNA T1N-4466
	CZUŁKA OPTYCZNA DYWUL DOB-4466
	CZUŁKA OPTYCZNA W PRZETWORZANIU MIEKOSTROJOWYM
	MODUŁ WEBCO/WYSCS BS3-4001
	WEBCO/WYSCS BS3-4001
	WEBCO/WYSCS BS3-4001
	WEBCO/WYSCS BS3-4001
	WEBCO/WYSCS BS3-4001
	WEBCO/WYSCS BS3-4001
	WEBCO/WYSCS BS3-4001
	WEBCO/WYSCS BS3-4001
	WEBCO/WYSCS BS3-4001
	WEBCO/WYSCS BS3-4001
	WEBCO/WYSCS BS3-4001
	WEBCO/WYSCS BS3-4001
	WEBCO/WYSCS BS3-4001
	WEBCO/WYSCS BS3-4001
	WEBCO/WYSCS BS3-4001
	WEBCO/WYSCS BS3-4001
	WEBCO/WYSCS BS3-4001
	WEBCO/WYSCS BS3-4001
	WEBCO/WYSCS BS3-4001
	WEBCO/WYSCS BS3-4001
	WEBCO/WYSCS BS3-4001
	WEBCO/WYSCS BS3-4001
	WEBCO/WYSCS BS3-4001
	WEBCO/WYSCS BS3-4001
	WEBCO/WYSCS BS3-4001
	WEBCO/WYSCS BS3-4001
	WEBCO/WYSCS BS3-4001
	WEBCO/WYSCS BS3-4001

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim (Ustawa z dnia 4 lutego 1994 Dz. U. z 2000 r. Nr 80, poz. 604) Nie może być kopiowane, ani udostępniane bez zgody projektantów.

	
61-656 Poznań, ul. Wolności 59 tel. 61/ 622 67 61	
OBJEKT:	DOM STUDENCKI Z USŁOBIAMI SPOŁUTU W PARTERZE ul. Rokietnicka, 60-805
INWESTOR:	Uniwersytet Miejski w Poznaniu ul. Fredry 10, 61-701 Poznań
BRANŻA:	TELEFOTONICZNA
RODZAJ OPRACOWANIA:	PROJEKT WYKONAWCZY
PRZEDMIOT INSTALACJA SĄP, DSO PODZIEMIEM	
PROJEKTANT:	POPSIS
mgr inż. WŁODZIMIECH ONDERA 73691PW	
OPRACOWAŁ:	
mgr inż. Piotr Gawełski	
DATA	lipiec 2010
SKALA	1:100
	SD1