



RZUT PRZYZIEMIA
SKALA 1:100

LEGENDA:

- 1 - MC 65 kocioł gazowy kondensacyjny o znamionowej mocy cieplnej 65kW f-mny DeDietrich - szt. 1
- 2 - PS 1000-2 bufor ciepła o pojemności 1000l f-mny De Dietrich - szt. 1
- 3 - B 800-2 biwalentny podgrzewacz c.w.u. o pojemności 500l f-mny De Dietrich - szt. 1
- 5 - naczynie wzbiorcze o pojemności 105l f-mny Schuco - szt. 1
- 6 - zawór bezpieczeństwa po stronie systemu solarnego f-mny Schuco - szt. 1
- 7 - moduł hydrauliczny systemu solarnego f-mny Schuco - szt. 1
- 9 - pompa cyrkulacyjna c.w.u. UPE 25-60 B f-mny Grundfos - szt. 1
- 10 - naczynie wzbiorcze przy kotłach reflex N 80 f-mny Reflex - szt. 1
- 11 - filtrrodmulnik DN 50 - szt. 1
- 12 - pompa ładująca obieg c.w.u. UPE 15-40 f-mny Grundfos - szt. 1
- 13 - pompa ładująca obieg c.o. UPE 32-40 f-mny Grundfos - szt. 1
- 14 - pompa obiegu S1 MAGNA 32-60 f-mny Grundfos - szt. 1
- 15 - pompa obiegu S2 MAGNA 32-60 f-mny Grundfos - szt. 1
- 16 - pompa obiegu S3 UPE 32-60 f-mny Grundfos - szt. 1
- 17 - moduł hydrauliczny przy kotłach reflex z zaworem bezpieczeństwa f-mny De Dietrich - szt. 1
- 18 - naczynie wzbiorcze przy inst. c.o. reflex N 250 f-mny Reflex - szt. 1
- 19 - filtrrodmulnik DN 50 - szt. 1
- 20 - rozdzielacz DN 80 - szt. 2
- 24 - przeponoppe naczynie wzbiorcze dla wody pitnej REFIX D40

- zasialanie c.o. ogrzewanie podlogowe
- powrót c.o. ogrzewanie podlogowe
- zasialanie c.o.
- powrót c.o.
- zasialanie z kolektorów
- powrót do kolektorów.
- rozdzielacz HKV-P f-mny Rehau

BIURO INŻYNIERSKIE "INTECH"		"StudiCAD"	
DANIEL FLURCZAK			
KĘPNO UL. PODZANASKA 35		TEL. (062) 78-248-57	
e-mail: intech@net.pl			
Projekt: HALA SPORTOWA Z ZAPLECZEM HIG- SAN.			
i ŁĄCZNIKIEM DO ISTNIEJĄCEJ SZKOLY W BORZĘCZAKACH			
Adres: Borzęczi 9, dz. nr ew. 115/1			
Inwestor: Gmina Kozmin Wielkopolski		SYMBOL: P.B.	
ul. Stary Rynek 11, 63-720 Kozmin Wlkp.		SKALA 1:100	
INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA			
RZUT PRZYZIEMIA		BRANŻA: SANITARNA	
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Wiczcak		
NR UPR. PROJ.	58-90-GW		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Ewa Ściarska		
NR UPR. PROJ.	194/01/DUW		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Anna Siewek		
DATA CZERWIEC 2007	RSUWEX NR 1/S	STRONA NR	