



1. Instalację wykonać jako podłynkowe .
2. Instalację gniazd 1-faz. wykonać przewodem YDYpżo 3x2,5mm2 . instalację siły do centrali wentylacyjnej wykonać przewodem YDYżo 5x6mm2, a do pomp ciepła przewodem YDYżo 5x10.
3. W kotłowni osprzęt o IP min. 44 , w pozostałych pomieszczeniach melaminowy podłynkowy.
4. Obwód pomp i centrali wentylacyjnej zakończyć puszką hermetyczną . Układ automatyki i sterowania zostanie dobrany przez producenta urządzeń.
5. Przewody prowadzić zgodnie z normą NSEP - 002.
6. System ochrony przy uszkodzeniu samoczynne wyłączenie zasilania z zastosowaniem wyłączników nadmiarowoprądowych. Ochrona uzupełniająca wyłączniki różnicowoprądowe przeciwporażeniowe o czułości 30mA.
6. W sali gimnastycznej osprzęt zamontować we wnękach w taki sposób aby czoło osprzętu było ok. 3cm głębiej od powierzchni lynku.

PROJEKT BUDOWLANY				
Opis: SALA GIMNASTYCZNA WRAZ Z ZAPLECZEM				
Inwestor : WOJCI GMINY BARANÓW				
Adres : LĘKA MROCZEŃSKA, dz. nr 230				
Instalacja siły i gniazd 1-faz.				
Projektant	mgr inż. Piotr Masłuszczyk	Projekt	BRUNO, elektryczny	
Nr upr.	LAN 7342-78/94		DATA	04.2011
			nr ps	SALA
			3	1-100