



OPIS URZĄDZEŃ W POM. TECHN.
1. Rozdzielacz zasilania i powrotu Dn80
2. Zasobnik c.w.u. o poj. 500l
3. Naczynie przeponowe NS50
4. Naczynie przeponowe DD25
5. Sprężenie hydrauliczne Dn50 Q=100kW
OB-1 - obieg c.o.
OB-2 - obieg c.t. na nagrzewnicę w centralach
OB-3 - obieg ładowania zasobnika

LEGENDA

- Zasilanie c.o.
- Powrót c.o.
- Zasilanie c.t.
- Powrót c.t.

OPIS ETYKIETY GRZEJNIKA

moc cieplna

typ grzejnika

wysokość grzejnika

grzejnik



maatproject sp. z o.o.
ul. Smardzewska 22/4, 60-161 Poznań

OPRACOWANIE:	Budowa hali sportowej wraz z zaopiecznieniem oraz niezbędną infrastrukturą towarzyszącą przy Szkole Podstawowej w Baran Kosielskich	
ADRES BUDOWY:	dz.nr ewid. 1772, 18, 19/4 obręb Baran Kosielski Gmina Nowy Tomyl	
INWESTOR:	ul. Piłsudskiego 33, 64-300 Nowy Tomyl	
AUTORYZACJA:	mgr inż. Marcin Wodnicki	
PROJEKTANT:	mgr inż. Ryszard Niestrawski	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Ryszard Niestrawski	
RZUT PARTERU - INSTALACJA C.O.		
branża: INSTALACJE SANITARNE		skala: 1:100