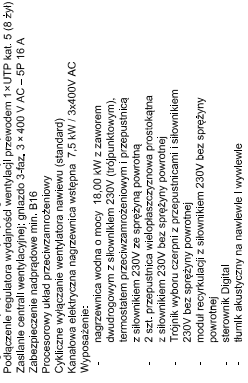


1. Wszystkie przejścia instalacji przez przegrody pomiędzy różnymi strzałami ogniowymi wykonać jako przejścia ppz
2. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
3. W razie stwierdzenia innych niż założonych w projekcie warunków miejscowych, należy kontaktować się z projektantem
4. Rysunki rozpatrywać łącznie z opisem technicznym
5. Projekt realizować w oparciu o projekt wykonawczy



USŁUGI BUDOWLANE JAROSŁAW KUZLIK		SIEDZIBA FIRMY: UL. MORGANICA 45 A 01-650 WARSZAWA TEL. 602 606 979	
FAZA INWESTYCJI		PROJEKT WYKONK	
NAZWA INWESTYCJI BUDOWA BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY PUBLICZNEJ SZKOLE PODSTAWOWEJ W WAKROU WRAZ Z SZALNĄ		UL. SZKOŁA 19, WAKRO, GMINA DAROWIA Opcje nr 42: 160327-2-WAKROVA;	
ADRES INWESTYCJI:			
INWESTOR:	SZKOLA DAROWIA UL. KS. PROF. J. STONKOWA 46, DAROWIA 91-001 DAROWIA		
PROJEKTANT:	mgr inż. Dariusz Szymankiewicz ul. m. 100, 01-650 WARSZAWA tel. 604 177 176 / 604 177 176		
nazw. wykonawcy		PODRYS.	
NAZWA PRZ.		RZUT PARTERU – WENTYLACJA MECHANICZNA	
SKALA:	1:100	DATA:	07.02.2020 r.
BRUKA:	INST. SAMIT.	NR PRZS.	54

[illegible]