



Uwaga:
 W przypadku braku możliwości uzyskania na każdym zaworze hydrantowym wydajności dla szkoły min. 2,0 l/s a dla zółbka 1,0 l/s i ciśnienia 0,2 MPa należy wykonać układ podnoszenia ciśnienia, który będzie stanowił oddzielną strefę pożarową oraz zostanie zasilony sprzed PWP.

WYKAZ POMIESZCZEŃ				
LP.	RODZAJ POMIESZCZENIA	RODZAJ PODŁOGI	POW. PODŁOGI	POW. UŻYTKOWA
			[m ²]	[m ²]
-1.1	POM. GOSPOD.	GRES	14,46	14,46
-1.2	POM. GOSPOD.	PCV	12,77	12,77
-1.3	POM. GOSPOD.	GRES	11,30	11,30
-1.4	KORYTARZ	GRES	7,86	7,86
-1.5	POM. GOSPOD.	GRES	12,60	12,60
-1.6	POM. GOSPOD.	PCV	2,62	2,62
-1.7	SCHODY	PCV	12,70	12,70
-1.8	SKŁAD OPAŁU	GRES	13,46	13,46
-1.9	KOTŁ. PALIWO STAŁE	GRES	21,65	21,65
-1.10	MAG. OLEJU OPAŁ.	GRES	19,43	19,43
-1.11	KOTŁOWNIA OLEJOWA	GRES	18,84	18,84
	RAZEM :			147,69

- Powierzchnia wyłączona z opracowania
- Ściana w klasie odporności ogniowej REI60
- Ściana w klasie odporności ogniowej REI120

- Oznaczenia:**
- projektowane rurociągi wody hydrantowej
 - projektowane rurociągi wody zimnej
 - istniejące rurociągi wody zimnej
 - DN65 - średnica rurociągów stalowych
 - WG - projektowany wodomierz wg rysunku
 - ZP - proj. zawór pierwszeństwa typ EV220E
 - HP25-20-W - projektowany hydrant wew. w szafce hydrantowej z miernikiem 20-r
 - EI30 - przejście przez ścianę ruran ognioochronną masą uszczelniającą zapewnić odporność ogniową
 - EI60 - przejście przez strop lub ścianę ognioochronną masą uszczelniającą zapewnić odporność ogniową
 - EI120 - przejście przez strop lub ścianę ognioochronną masą uszczelniającą zapewnić odporność ogniową