



UWAGA:

- Przewody gazowe w budynku należy lokalizować powyżej wszystkich przewodów innych instalacji
- Przewody instalacji gazowej w budynku prowadzić na powierzchni ścian w odległości co najmniej 10cm od innych przewodów instalacyjnych
- W przypadku krzyżowania przewodów instalacji gazowej z innymi przewodami należy zachować odległość 2cm
- Rury gazu prowadzić przez przegrody w rurach ochronnych co najmniej 2cm szerszych

LEGENDA:

- przyłącze gazu
—— proj. przewód instalacji gazowej
- ZPR – zestaw pomiarowy
KCO – kocioł gazowy 70,0kW,
ZK – zawór kulowy
F – filtr do gazu śrutowany DN32
SZ – skrzynka z zaworem elektromagnetycznym

FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPR. BUD.:	PODPIS:	DATA:
PROJEKTANT: specjalność sanitarna	mgr inż. Anna Żwirowska Folga	MAP/0367/PWOS/08		06.2022
SPRAWDZAJĄCY: specjalność sanitarna	mgr inż. Beata Gowin	SLK/1239/PWOS/06		06.2022
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	REMONT ELEWACJI, PRZEBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU NA POTRZEBY DZIENNEGO DOMU POBYTU DLA OSÓB STARSZYCH ul. Parkowa 1, 32-600 Poręba Wielka			STADIUM PROJEKTU: PT NR RYS. S-24
TYTUŁ RYS:	RZUT PIĘTRA - INSTALACJA GAZU			SKALA: 1:100