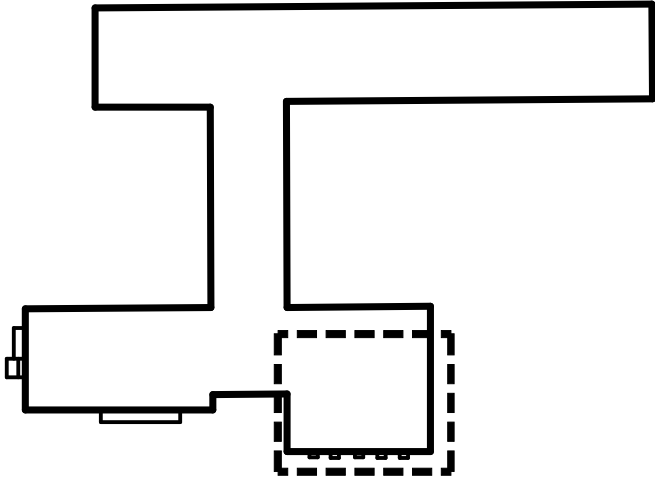


SCHEMAT BUDYNKU



PARTER

LP	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia użytkowa [m²]
1.1	Sala gimnastyczna	180,25
1.2	Pomieszczenie 1	15,15

OZNACZENIA

- 33K/400/2,2 PROJEKTOWANY GRZEJNIK STALOWY
- PROJEKTOWANA INSTALACJA C.O. Z RUR MIEDZIANYCH TWARDYCH
- KM KOMPENSATOR MIESZKOWY

- UWAGA:
- PRZEWODY C.O. W SALI GIMNASTYCZNEJ IZOLOWAĆ TERMICZNIE OTULINAMI Z PIANKI PE GR.9mm
 - W MIARĘ MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTAĆ ISTNIEJĄCE PRZEBIECIA INSTALACYJNE POMIĘDZY WNĘKAMI GRZEJNIKOWYMI
 - W OBUDOWACH GRZEJNIKOWYCH PRZEWIDZIEĆ OTWORY DOSTĘPOWE DO GŁOWIC TERMOSTATYCZNYCH
 - WYMIARY OBUDÓW DOPASOWAĆ TAK ABY ZAPEWNIĆ SZCZELINY WENTYLACYJNE O MIN. SZEROKOŚCI 10cm OD KRAWĘDZI WNĘK GRZEJNIKOWYCH

ARCHITEKT
studio projektowe

TEMAT:	PROJEKT REMONTU ISTNIEJĄCEJ SALI GIMNASTYCZNEJ W ZESPOLE SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH W WODZISŁAWIU ŚLĄSKIM PRZY UL. WYSZYŃSKIEGO 41		
ETAP:	PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY		
ADRES:	ul. Wyszyńskiego 41 44-300 Wodzisław Śląski		DATA: 02.2018 r.
INWESTOR:	Powiat Wodzisławski - Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych ul. Wyszyńskiego 41, 44-300 Wodzisław Śląski		SKALA: 1:100
NAZWA RYSUNKU:	RZUT SALI GIMNASTYCZNEJ – INSTALACJA C.O.		NR RYS. 1
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Krzysztof Lachowicz	SLK/0476/POOS/04	