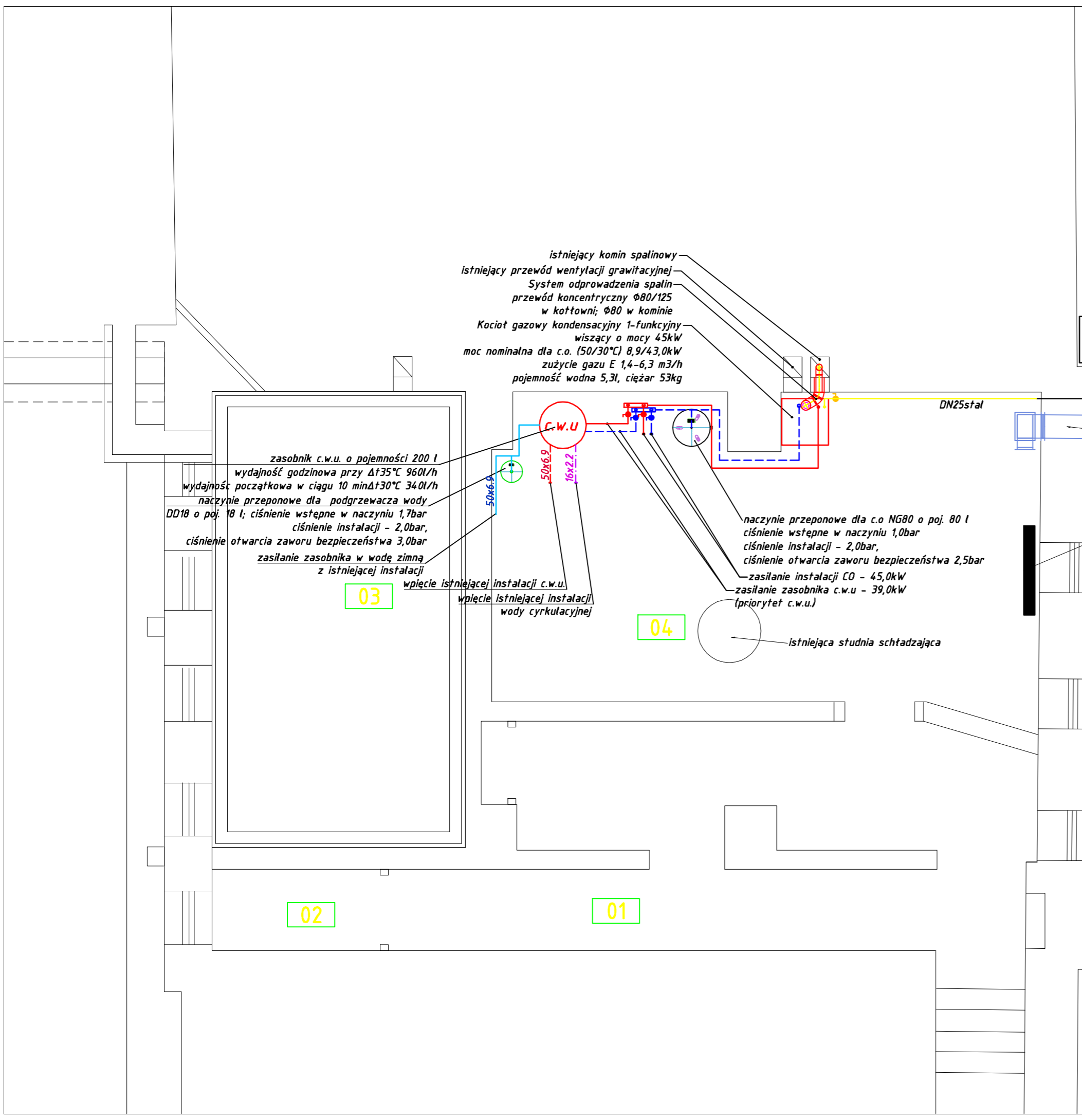


01	Korytarz	22,94m,
02	Schówek	2,20m,
03	Sklad_paliwa	17,52m,
04	Kotłownia	27,03m,
Razem:		66,69m,



OBJAŚNIENIA:

- stal Istniejąca instalacja gazu - rury stalowe czarne ze szwem
- DN25stal Istniejąca instalacja gazu - rury stalowe czarne ze szwem
- DN32 stal projektowana instalacja centralnego ogrzewania (zasilanie/powrót) - rury stalowe

UWAGA:

Przed każdym urządzeniem zamontować filtr do gazu i zawór odcinający

Podany niżej wykaz firm - producentów materiałów i urządzeń należy traktować jako przykładowy i stanowiący podstawę w oparciu, o którą zaprojektowano instalację. Dopuszcza się zastosowanie innych materiałów i urządzeń w uzgodnieniu z Inwestorem i projektantem oraz o parametrach nie niższych niż podano poniżej. Wszystkie roboty, urządzenia i materiały użyte do realizacji instalacji muszą być zgodne z obowiązującymi w Polsce normami i przepisami (np. posiadać odpowiednie certyfikaty). Wykonawca przy wycenie musi uwzględnić wszystkie materiały i prace pomocnicze, pomiary i próby ciśnieniowe instalacji, napisane instrukcji eksploatacji oraz szkolenie obsługi. Instalacja po zakończeniu prac ma być kompletna, spełniająca założenia projektowe i gotowa do eksploatacji.

'ARMAX' Sp. z o.o.				
27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13		kom. 601 063 690		
Nazwa obiektu: Termomodernizacja Chmielnickiego Centrum Kultury w ramach zadania: Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na terenie miasta i gminy Chmielnik				
Inwestor: Gmina Chmielnik, 26-020 Chmielnik, Plac Kościuszki 7		Adres obiektu: ul. Starobuska 10, 26-020 Chmielnik, dz. nr. ew. 1299/1, 1299/2		
Przedmiot: Rzut parteru-kotłownia				Skala: 1:50
				Nr rys. KOTŁ-1
Str.				
Projektant:	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Architektura/konstrukcja:	Anna Kupiec	PDK/0220/PWOS/16	03.2019r.	
PROJEKTOWAŁA:		Upr. instalacje sanitarne		
Projekt	Tomasz Żak	PDK/0223/PWOS/16	03.2019r.	
OPRACOWAŁA:		Upr. instalacje sanitarne		