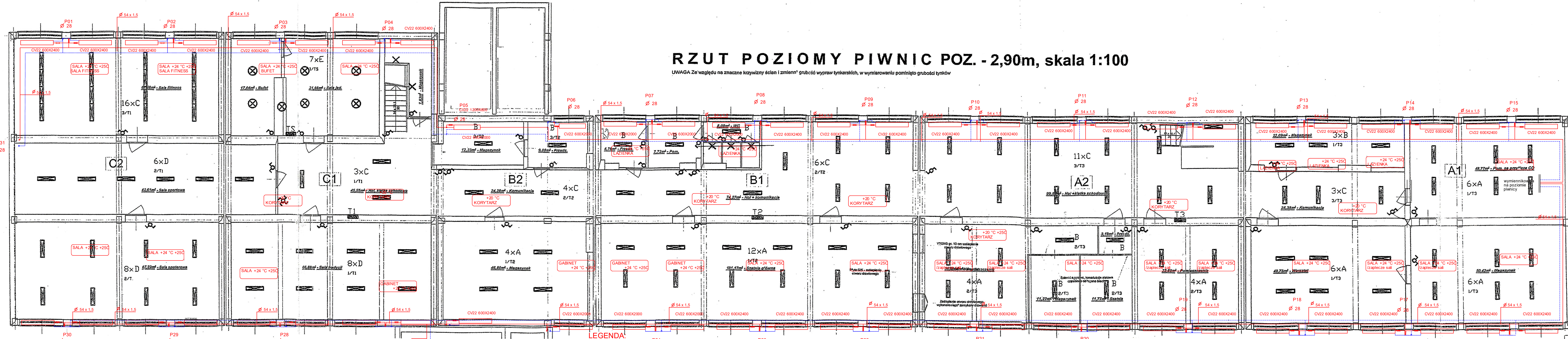


RZUT POZIOMY PIWNIC POZ. - 2,90m, skala 1:100

UWAGA Ze względu na znaczne krzywizny ścian i zmienną grubość wypraw tynkarskich, w wymiarowaniu pominięto grubość tynków



LEGENDA:

P01 - NUMERACJA PIONÓW
ZASTOSOWANY GRZEJNIK OPIS
H(wysokość grzejnika)XL(długość grzejnika)

RODZAJ POMIESZCZENIA TEMP. POM

ŁAZIENKA +25 °C

SALA 25 +24 °C

Ø 22 Ø 28

Ø 54 x 1,5

PRZEKRÓJE PIONÓW
(RURY STALOWE ZEWNĘTRZNIE OCYNKOWANE)
PRZEKRÓJE INSTALACJI CO
(RURY STALOWE ZEWNĘTRZNIE OCYNKOWANE)

OZNACZENIA:

proj. inst. c.o. zasilanie
instalacja prowadzona pod stropem
parteru

proj. inst. c.o. powrót
instalacja prowadzona pod stropem
parteru

Legenda: BARBARA FILIPOWSKA B.V.F.K STUDIO, UL. ROZRYWKA 20/12 31-419 KRAKÓW

„A” - oprawa OPK 2 x 36 W
„B” - oprawa OPK 1 x 36 W
„C” - belka 1 x 36 W
„D” - oprawa z kloszem 2 x 36 W
„E” - oprawa plafonierowa
„F” - oprawa plafonierowa IP 65

Obwody wykonać przewodami YDY 3 x 1,5 p/t z tablic rozdzielczych zgodnie ze schematami

W pomieszczeniach mokrych (wc, łazienka), magazynach i pomieszczeniach technicznych stosować osprzet
hermetyczny. Wyłączniki montować na wysokości 1,4 m

Investor	Urząd Miasta Piekary Śląskie ul. Bytomska 84, 41-940 Piekary Śląskie	Projektant	Zespół Szkół nr 1 Piekary Śląskie ul. Marii Skłodowskiej-Curie 48, 41-940 Piekary Śląskie	Opis	Projekt termomodernizacji budynku Zespołu Szkół nr 1 w Piekarach Śląskich obejmujący: odgrzewanie ścieków, instalację ogrzewania, remont dachu, remont instalacji wodno-kanalizacyjnej, remont instalacji elektrycznej, remont instalacji oświetleniowej oraz co	Strona	1
Treść rysunku	SCHEMAT INSTALACJI CO- RZUT PIWNICY	Nr uprawnienia	MAP 019/PO0808	Podpis		Data	04/2018
Autor opracowania	inż. Leszek Wołoszyn	Skala	1:100	Nr Rys.	04		
Opracował							