


===== PROJEKTOWANA INSTALACJA C.O.

■ 22KV/500/0,6 PROJEKTOWANY GRZEJNIK Z PODŁĄCZENIEM DOLNYM

■ Gł. /700/0,9 PROJEKTOWANY GRZEJNIK ŁAZIENKOWY

(Pco2) (Pco1) PROJEKTOWANY PION C.O.

$\frac{S/Z-3}{S/Z-4}$  PROJEKTOWANA SZAFKA ZAWOROWO-LICZNIKOWA

Qpietra=9349W

PRZEWODY PROWADZIĆ W IZOLACJI TERM. W BRUZZACH ŚCIANNYCH NAD
POSADZKĄ

OBIEKT: PROJEKT ZMIANY SPOSOBU OGRZEWANIA Z ETAŻOWEGO WĘGLOWEGO NA GAZOWE W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZ. RYBNIK UL.ANDERSA 17		DATA: 11.2019
TEMAT: RZUT PIĘTRA - INSTALACJA C.O.		SKALA: 1:100
		RYS.NR 3
PROJEKTOWAŁ: inż. Ł. ŁUKOSZEK	519/79	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. K.LACHOWICZ	SLK/0476/POOS/04	