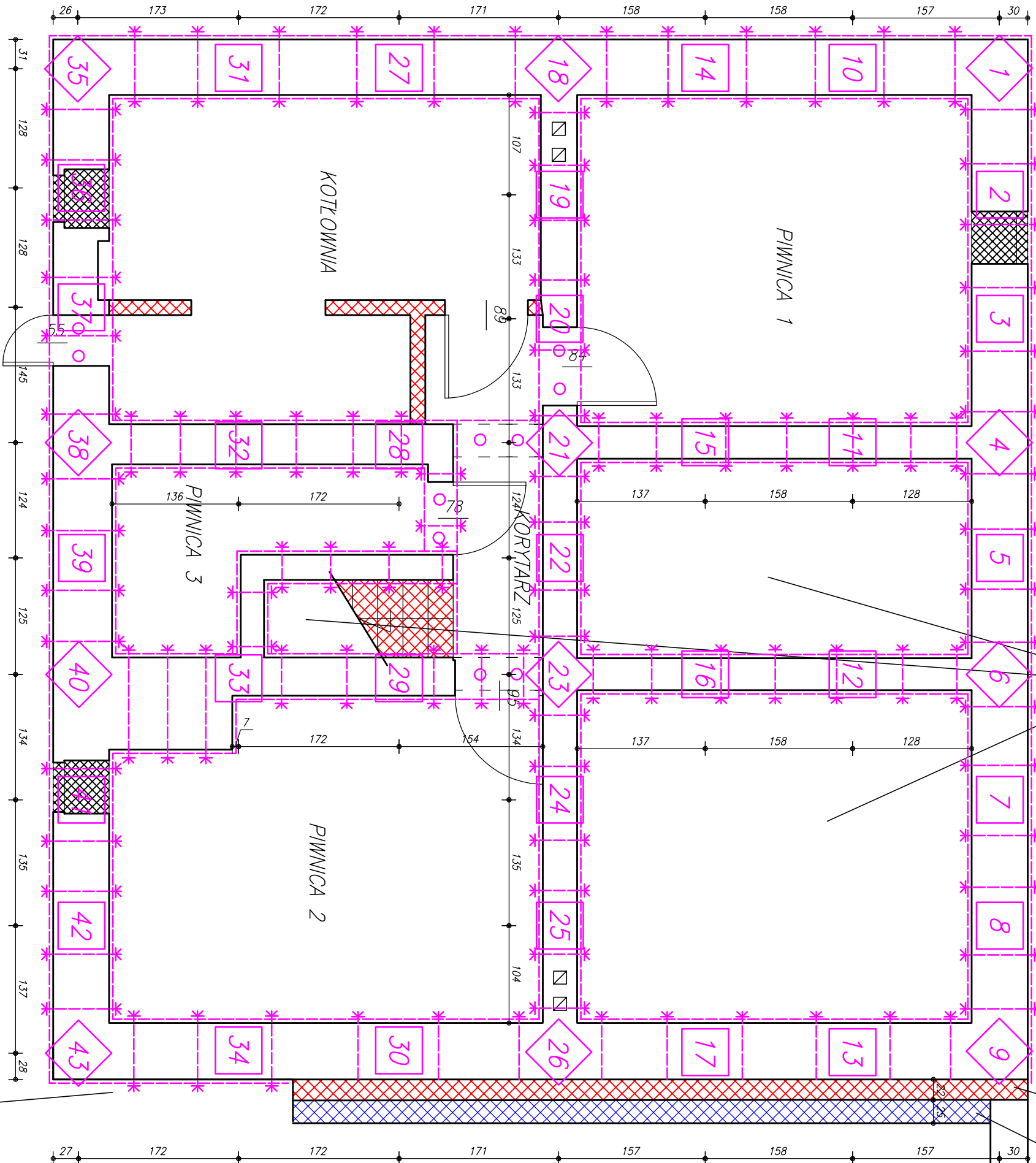


wybrać grunt wypełniający
do poziomu posadowienia silowników

taras wraz ze schodami rozebrać i odbudować

wyburzyć ściankę dobudowaną na styk z budynkiem
mieszkalnym po uprzednim zabezpieczeniu stropu
odbudować ściankę z zachowaniem przerwy dyfuzyjnej



- stanowisko dla silownika
- stopa betonowa pod silownik
- zamurować na czas rektyfikacji
- opaska stalowa ceownik 140–160
- śruba M20
- stempel $\varnothing 120$
- rozebrać i odbudować

rozebrać pokrycie dachowe na czas prostowania
w części niskiej budynku

Uwaga
W przypadku gdy kierownik budowy stwierdzi możliwość
urutowania przeznaczonych do wyburzenia elementów
dopuszcza się taką możliwość
Ostateczną wysokość posadowienia silowników oraz konieczność
zamurowania otworów określa kierownik budowy.

MPL Technology Katowice Sp. z o.o.			
Al. Rozdzińskiego 188, 40–203 Katowice			
tel. (032) 203–94–12, fax (032) 258–79–05			
STADIUM OPRACOWANIA – PROJEKT TECHNICZNY			
Budynek mieszkalny			
P. J. Sopała i B. Piękoś			
ul. Frenzia 79a, Bytom			
RZUT PIWNIC – ROZMIESZCZENIE			
STALI I SIŁOWNIKÓW			
1 : 50			
BRANŻA	IMIE I NAZWISKO	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ	dr hab. inż. K. GRONISZ		
KREŚLIŁ	mgr inż. A. PIĘTYKA		
DATA OPRACOWANIA	Wrzesień 2014	NR RYS.	IV-1