

Poznań, dnia 16 lipca 2018 r.

**WYJAŚNIENIE TREŚCI DO OPISU PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA W ZAKRESIE
PLANU POMIESZCZENIA, W KTÓRYM BĘDZIE INSTALOWANA LINIA TECHNOLOGICZNA ORAZ
PLANU ROZMIESZCZENIA ISTNIEJĄCYCH MASZYN**

Zgodnie z zapisami punktu XVI. *Informacja o sposobie porozumiewania się Zamawiającego z Wykonawcami oraz przekazywania oświadczeń i dokumentów, pytania do zapytania ofertowego i modyfikacje zapytania ofertowego*, Zamawiający wyjaśnia treść dotyczącą OPISU PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA, sporządzonego w postępowaniu o udzielenie zamówienia na modernizację linii technologicznej przeznaczonej do prania odzieży roboczej i mat wejściowych w zakresie zwiększenia ich efektywności energetycznej, w ramach projektu pt. „Wzrost konkurencyjności przedsiębiorstwa UNITECHNIKA S.A. poprzez poprawę efektywności energetycznej”, współfinansowanego ze środków Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego Poddziałania 1.5.3 Wzrost konkurencyjności przedsiębiorstw poprzez poprawę efektywności energetycznej.

Pytanie:

Jak wygląda plan pomieszczenia, w którym będzie instalowana linia technologiczna?

Odpowiedź:

Linia technologiczna powinna być zaplanowana na wskazanej, zakreślonej na załączonym rysunku części pralni. Ściana rozdzielająca w pralni część brudną od części czystej zostanie przebudowana (otwory w ścianie) i dostosowana do projektu technologicznego linii. Wielkość otworów w ścianie będzie zależna od tego czy zostanie w nim zainstalowany transporter czy suszarka. Suszarka może zostać zainstalowana za ścianą rozdzielającą, czyli na części czystej, jednak nie głębiej niż na 400 cm. W cenie suszarki powinien być zintegrowany transporter rozładowniczy, skierowany w lewo wzdłuż ściany, na którym zmieści się cała „wysypana” porcja odzieży roboczej lub mat wejściowych.

Załącznik: Rysunek części pralni.

Pytanie:

Jak wygląda plan rozmieszczenia istniejących maszyn?

Odpowiedź:

Zaznaczone na załączonym planie miejsce na linię pralniczą będzie wolne od innych urządzeń do chwili uzgodnionego terminu instalacji.

Załącznik: Rysunek części pralni.

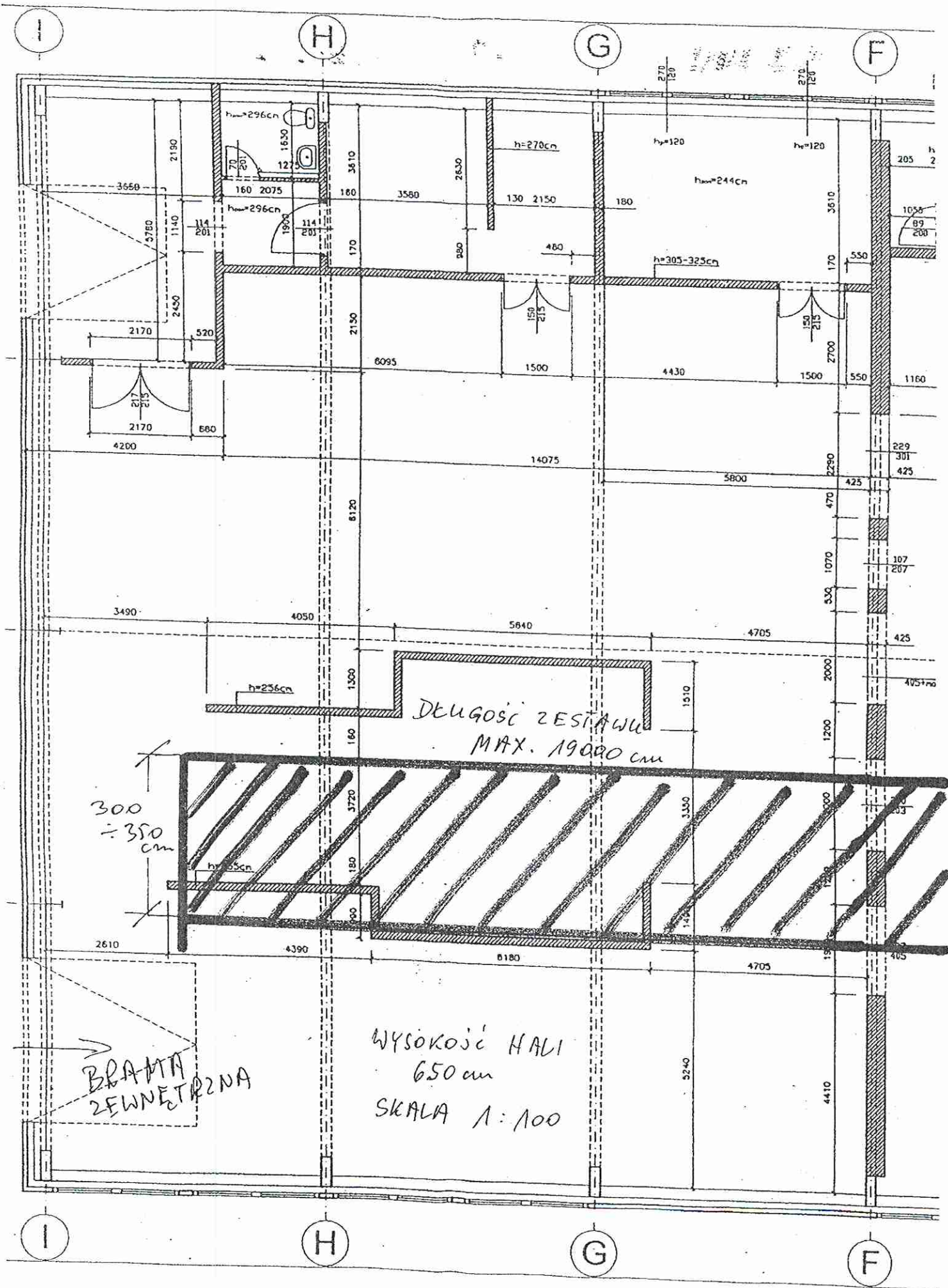
Pozostałe informacje znajdują się w materiałach przetargowych.

UNITECHNIKA S.A.
Ul. Szamotulska 59b, 60-566 Poznań

Adam Piber
Prezes

PREZES ZARZĄDU

Adam Piber



DEŁUGOŚĆ ZESTAWU
MAX. 19000 cm

300
÷ 350
cm

BRAMA
ZEWNĘTRZNA

WYSOKOŚĆ HALI
650 cm
SKALA 1:100