

:od wewnątrz

warstwa izolacji termicznej z wełny mineralnej fasadowej
o współczynniku przenikalności termicznej nie większej niż $\lambda = 0,036 \text{ W/mK}$

dźwięg osobowy z napędem elektrycznym, linowym, bezreduktorowym, z falownikiem, przeciwwagą tylną, bez maszynowni, napęd umieszczony w szybie;

RZUT I PIETRA

– tynkiem cw kat. VI gr. 1,5 cm i pomalować w nawiązaniu do istniejącego wykończenia ścian korytarza; tak samo wykończyć ściany szybu windy

posadzkę na szerokości wyburzonego muru wykonać z płytek gresowych antypoślizgowych gr. 8 mm, antypoślizgowych, na elastycznym; górną płaszczyznę płytek nawiązać do poziomu istniejącej posadzki

wyjście z windy
pośrednio na korytarz
komunikacja ogólnodostępna
pozwilżającej dostęp do
wszystkich pomieszczeń na
kondygnacji budynku

$$h_{\text{room}} = 294 \text{ cm}$$
$$r_{\text{max}} = 294 \text{ cm}$$

2.28	POKÓJ
21,08m ²	.WYKŁ. DYW

262x160
p=94

76x160
p=94

.POM
POMOCNICZE

2.19

A-4

fragment budynku objęty opracowaniem / zakres opracowania