





RZUT_I_PIĘTRA
FRAGMENT
SKALA_1:50

Legenda

- ☐ ŚCIANY ISTNIEJĄCE
-  WYBURZENIA
-  ŚCIANY PROJEKTOWANE
-  ISTNIEJĄCE OCIEPLENIE
-  PROJEKTOWANE OCIEPLENIE

RS2 RURA SPUSTOWA STALOWA POWLEKANA $\varnothing 70$ ODPROWADZAJĄCA WODY OPADOWE Z DACHU SZYBU DŹWIGOWEGO. KOLOR BRAZOWY DOSTOSOWANY DO KOLORU RUR I OBRÓBEK NA ISTNIEJĄCYM BUDYNKU. ODWODNIENIE NA DACH CZĘŚCI NIŻSZEJ BUDYNKU.

W1 DŹWIG OSOBOWY Z NAPĘDEM BEZPOŚREDNIM BEZREDUKTOWYM. KABINA PRZYSTOSOWANA DO PRZEWOZU MAKSYMALNIE 8 OSÓB (UDŹWIG 630kg) O WYMIARACH 110x140cm Z DWOMA OTWORAMI DRZWIOWYMI (PRZELOT NA WPROST) - DRZWI AUTOMATYCZNE CENTRALNE O SZEROKOŚCI 90cm I WYSOKOŚCI 200cm (KAŻDE) Z DOWOLNYM STANDARDEM WYPOSAŻENIA (W ZALEŻNOŚCI OD WYMAGAŃ INWESTORA I UŻYTKOWNIKA). KABINA ZATRZYMYWAĆ SIĘ BĘDZIE NA 4 PRZYSTANKACH. KABINA PRZYSTOSOWANA DO UŻYTKOWANIA PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE ORAZ Z MOŻLIWOŚCIĄ PÓŹNIEJSZEJ ROZBUDOWY (MOŻLIWOŚCI ZATRZYMYWANIA SIĘ NA WIĘKSZEJ ILOŚCI PRZYSTANKÓW).

Zestawienie pomieszczeń

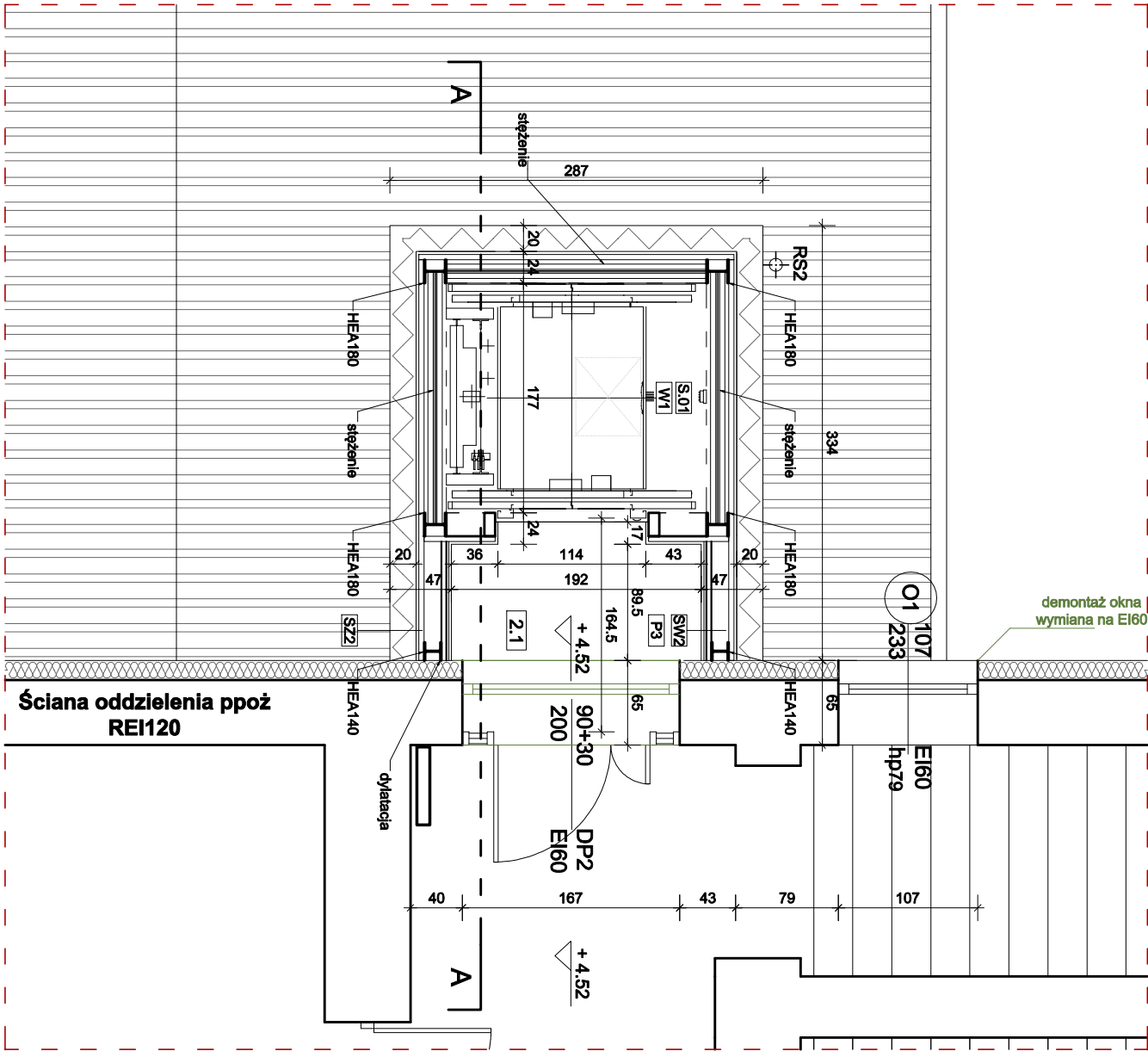
L.P.	POMIESZCZENIE	POSADZKA	WYSOKOŚĆ POWIERZCHNIA (cm)	POWIERZCHNIA (m ²)
2.1	Przedścionek windy	Płytki gres.	250 cm <small>wł. posłk.</small>	1,91 m ²
S0.1	Szyb windy	Żelbet	-	-
RAZEM				1,91 m ²
Powierzchnia użytkowa I piętra budynku głównego				
bez zmian				



GC-PROJEKT
Grzegorz Cieślukowski
ul. Cieniatka 51/17
39-200 Dębica

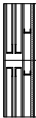
Prawa autorskie do tego rysunku przysługują firmie GC-PROJEKT. Bez jej zgody rysunek nie może być wykorzystywany lub reprodukowany.

Investor	Powiat Ropczycko-Sędziszowski, ul. Konopnickiej 5, 39-100 Ropczyce				
Inwestycja	BUDOWA SZYBU DŹWIGOWEGO DLA SOSW W ROPCZYCACH Z PRZEBUDOWĄ PARTEROWEJ CZĘŚCI BUDYNKU, WYMIANĄ STOLARKI			Działka/I 857	
Adres	Ropczyce, ul. Wyszyńskiego 14			Obręb ewid.	0001 Ropczyce
Przedmiot rys.	RZUT I PIĘTRA - FRAGMENT			Jednostka ewid.	181503_4
Projektował	mgr inż. arch. Michał Smajdor	8/PKO/KK/2013	architektoniczna bez ograniczeń		Data 03.2016
Sprawdził	mgr inż. arch. Rafał Owczarek	A-01/02	architektoniczna bez ograniczeń		Skala 1:50
Opracował					Nr rys.
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	A1.3a



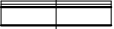
P3

PROJ. PODŁOGA W PRZEDSIONKU WINDY
PŁYTKI GRESOWE
PŁYTA OSB NRO 22mm
PODKONSTRUKCJA C24/32/20/3
KONSTRUKCJA STALOWA (wg opracowania branżowego)



SW2

PROJ. ŚCIANA WEWNĘTRZNA
LAMPERIA
PŁYTA G-K 1,25cm z gładzią
PŁYTA OSB NRO 22mm
KONSTRUKCJA STALOWA (wg opracowania branżowego)



SZ2

PROJ. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
TYNK MINERALNY 1-2 cm
TERMOIZOLACJA WELNA MIN. 20 cm
PŁYTA OSB NRO 22mm
KONSTRUKCJA STALOWA (wg opracowania branżowego)

