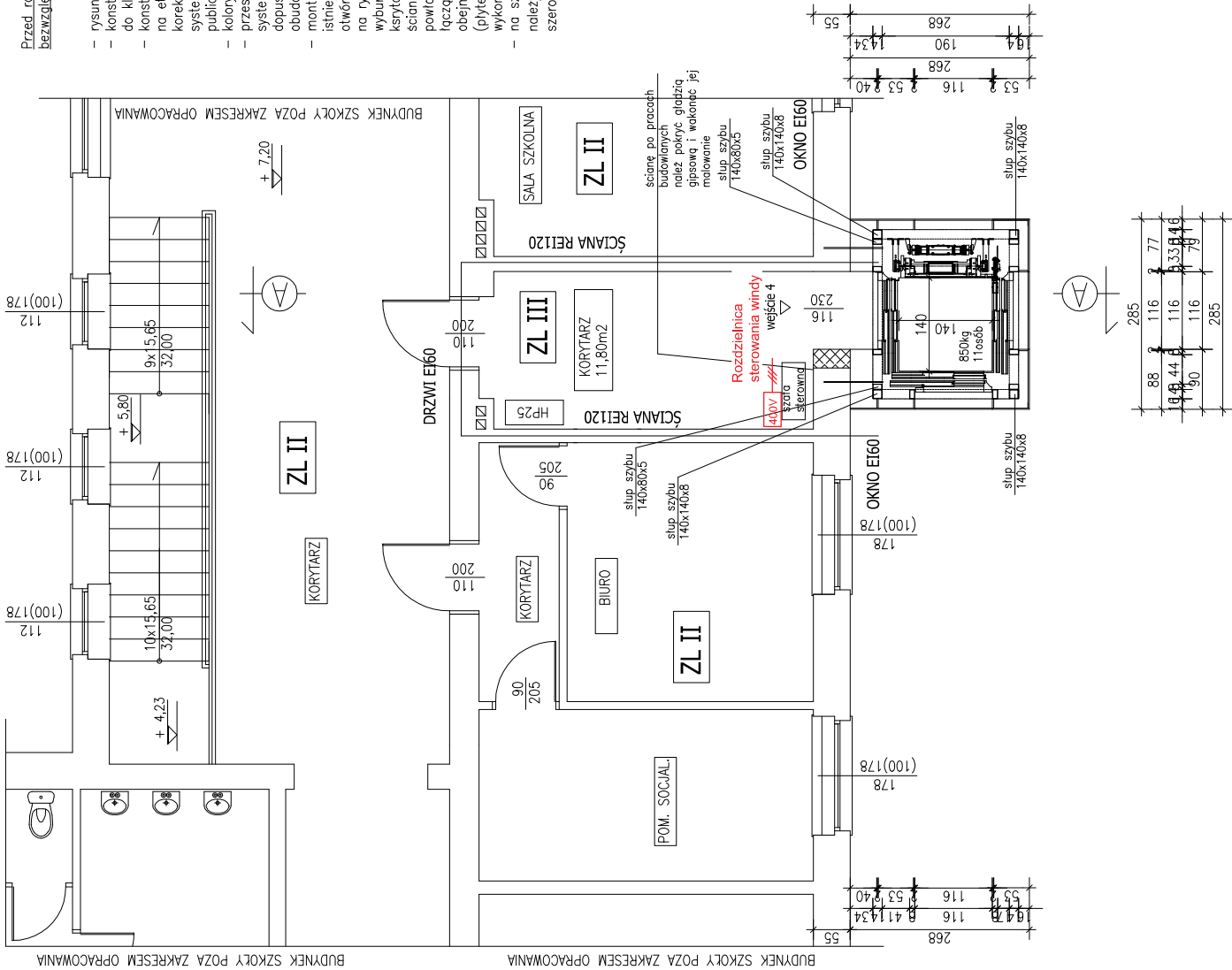


Przed rozpoczęciem prac budowlanych należy bezzwłocznie zweryfikować wymiary na budowie.

- rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi konstrukcji nośna szczytu zabezpieczyć ognioowo do klasy R120
- konstrukcję nośną szczytu wg. projektu konstrukcyjnego na etapie realizacji inwestycji dopuszcza się dokonanie korekty elementów nośnych szczytu w zależności od systemu windy wybranego na etapie zamówień publicznych dostawcy
- kalorystyka RAL7024
- przeszkolona obsługa windy wg. rozwiązań systemowych producenta windy np. na rolach lub dopuszcza się obudowę w systemie obudowy aluminiowej.
- montaż szczytu dźwigowego wymaga dokonania korekty istniejącego otworu w ścianie zewnętrznej budynku, otwór dostosować do modelu zastosowanego szczytu na rysunku przedstawiono propozycję dokonanych wyburzeń, po dokonanych wyburzeniach istniejącego korytarza należy przywrócić do stanu pierwotnego ścianę należ pokryć tynkiem, glazą gipsową i powłoką malarską, należy również wykonać podest łączący poziom posadzki z windą, prace budowlane obejmują również korektę okładziny podłogowej (płytke podłogowych) w zakresie wynikającym z wykonania poszerzenia otworu drzwiowego
- na szerokości projektowanego szczytu elewacji budynku należy odwrócić (odmówić w istniejącym kolorze o szerokości 300cm wysokości budynku)



Termin	
BUDOWA WINDY PRZYSIENNEJ W SZKOLE PODSTAWOWEJ NR2 Z ODDZIAŁEM INTEGRACYJNYM (w ramach poprawy dostępności architektonicznej)	
Adres budowy	Skala: 1:100
ul. Dąbrowskiego; Śróda Wlkp. działka nr ewid. 1989	
Inwestor	Rys. E-03
Gmina Śróda Wielkopolska ul. Daszyńskiego 5 63 – 000 Środa Wielkopolska	
Nazwa rysunku	
Instalacje elektryczne – RZUT DRUGIEGO PIĘTRA	
p r o j e k t a n t:	
mgr inż. Paweł Szafranski	
nr. upr WKP/0193/P00E/13	
s p r a w d z a j a c y:	
o p r a c o w a ł:	
BRANŻA: E L E K T R Y C Z N A	
ŚRÓDA Wlkp. maj 2022 r.	