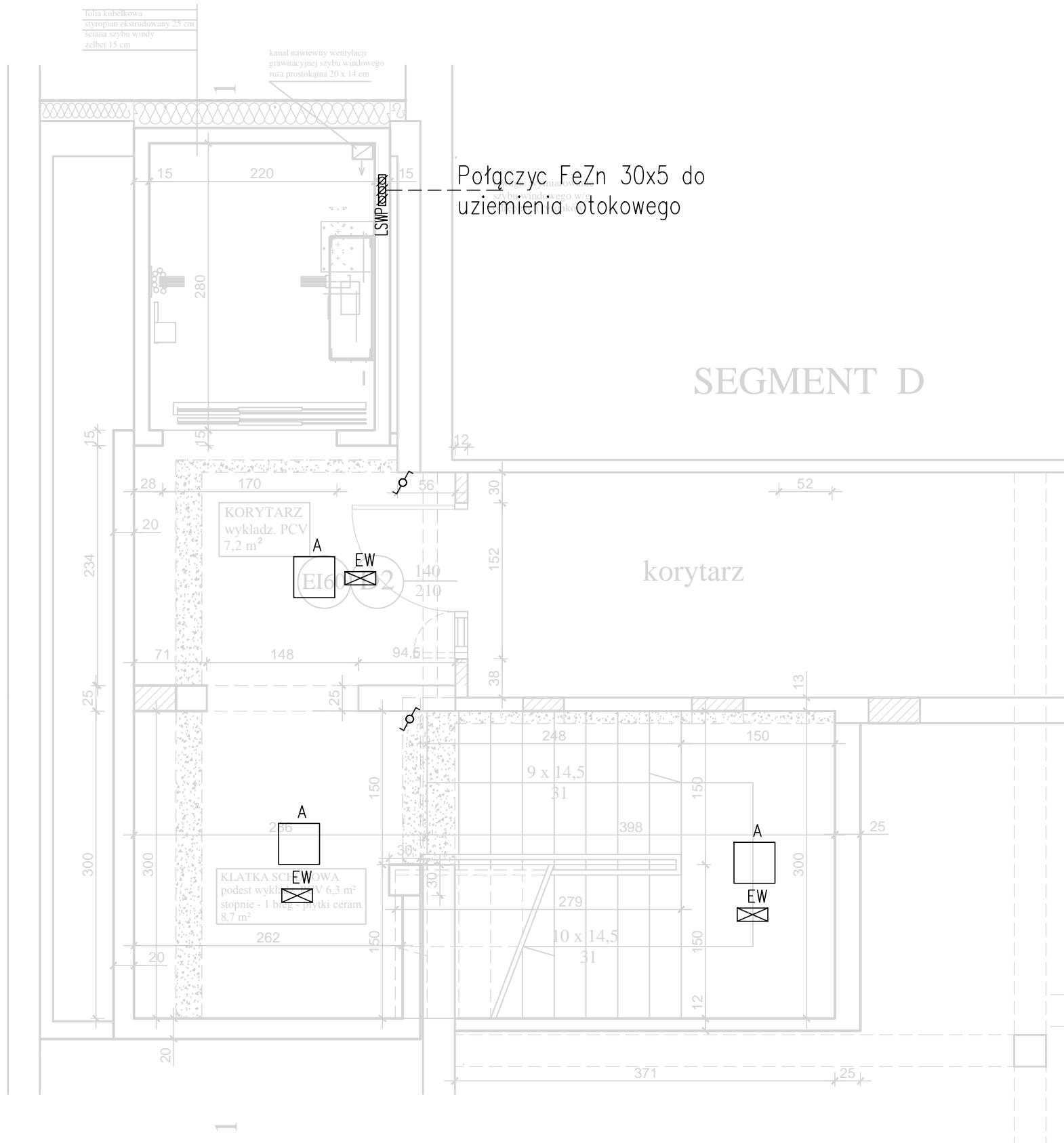


A3 1:50


SEGMENT A1



Legenda:

- Potęczenia wyrównawcze
- ⊠ Rozdzielnica istniejąca
- Zasilanie windy

Uwagi:
1. Szybę wyrównania potencjałów windy połączyć z istn. uziemieniem otokowym bednarką FeZn 30x5,
2. Przy wypuście do windy zostawić zapas kabla 3m,
3. Dla zasilania oświetlenia szybu, odczep prowadzić sprzed wyłącznika głównego w tablicy sterowej.
4. Przy windzie zabudować element sterujący systemem SSP z którego wyprowadzić kabel YnTKSYekw 1x2x0,8 do sterowni windy. Elemnet EWS-4001 przyłączyć do istniejącej pętli SSP w korytarzu.

ZESPÓŁ PROJEKTOWY		UPRAWNIENIA	PODPIS	 <i>Projektowanie Konstrukcji Budowlanych Nadzory, Przeglądy Arkadiusz Kłapa Wieliczka, ul. Nowy Świat 6</i>
Projektował	mgr inż. Paweł Wrona	MAP/0063/POOE/11		
Sprawdził	mgr inż. Bartłomiej Karabin	MAP/0319/PWOE/13		
Obiekt: SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W BRZESKU				
Inwestor: SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W BRZESKU 32-800 BRZESKO UL. KOŚCIUSZKI 68				
Temat: PRZEBUDOWA I NADBUDOWA PRZEWIĄZKI MIĘDZY SEGMENTAMI „A1” I „D” NA POTRZEBY KLATKI SCHODOWEJ I WINDY TOWAROWO-OSOBOWEJ BUDYNKU SZPITALNEGO NA TERENIE BRZESKA DZIAŁKA NR 1410/19 WRAZ Z INSTALACJAMI SANITARNYMI I ELEKTRYCZNĄ				
Branża: ELEKTRYCZNA				Data: LUTY 2017
Temat rysunku: RZUT PIWNICY Projekt Wykonawczy				Rys nr: E2 Skala: 1 : 50
Wszystkie prawa zastrzeżone, łącznie prawem do reprodukcji lub udostępniania tego rysunku lub jego części osobom trzecim, bez wyraźnego upoważnienia przez firmę Treger. (Dz.U. 24/1994, poz. 83, art. 115-118)				