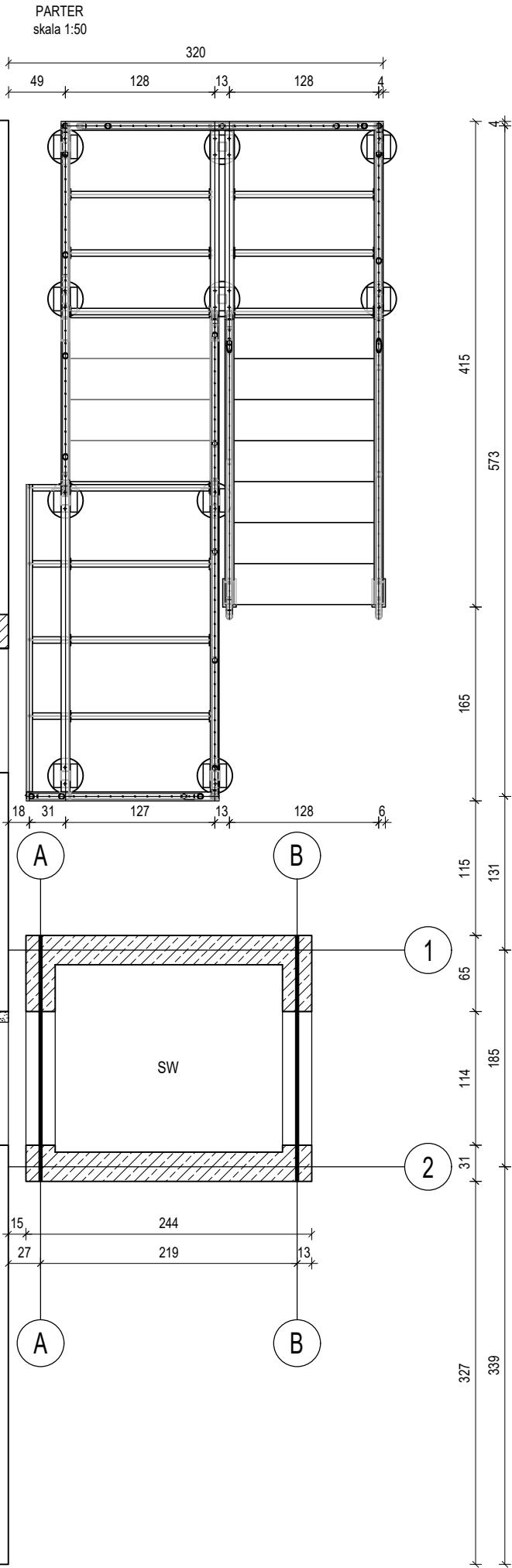



CZĘŚĆ BUDYNKU POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA



- UWAGA:
1. Poziomy posadowienia fundamentów sprawdzić z rysunkami architektury.
 2. Roboty fundamentowe wykonać pod nadzorem uprawnionego geologa.
 3. Podszybie windy wykonać wg technologii betonu szczelnego zgodnie z wytycznymi przyjętego systemu.
 4. Wszystkie fundamenty od strony gruntu należy zabezpieczyć izolacją przeciwwilgociową wg wytycznych zawartych w opisie technicznym i na rysunkach części architektonicznej.
 5. Odbioru dna wykopu powinien dokonać uprawniony geolog.
 6. W przypadku wystąpienia w poziomie posadowienia gruntów organicznych lub warstw nasypu niebudowlanego, nie stanowiących gruntów nośnych należy je zastąpić pospółką piaskowo-żwirową zagęszczoną warstwami do min. $l_s=0,97$.
 7. Przy wykonywaniu fundamentów należy uwzględnić dodatkowe wytyczne pozostałych branż dotyczące np.: przebieg w ścianach fundamentowych, uziołów itp. Nie dopuszcza się wykonywania przebieg w stopach i ławach fundamentowych.
 8. Pod fundamentami wykonać podbudowę z chudego betonu klasy min. B10 gr. 10cm.
 9. Z fundamentów wypuścić startery ścian żelbetowych, a także startery schodów. Startery wg poszczególnych w.w. pozycji.
 10. Na rysunkach zaznaczono orientacyjne umiejscowienie przebieg na instalacje. Dokładne umiejscowienie przebieg oraz rury osłonowe wg projektów branż instalacyjnych.
 11. Na wszystkich ścianach nośnych wykonać wieńce.

RYUNKI KONSTRUKCJI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI ARCHITEKTURY I RYSUNKAMI BRANŻOWYMI.
WSZYSTKIE POZIOMY I WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ Z RYSUNKAMI ARCHITEKTURY.

 BET-STAL PROJEKT Konrad Woźniak ul. Bławatkowa 17, 35-605 Rzeszów biuro@betstalprojekt.pl tel. 669 567 234	<i>Investor :</i> Gmina Miasto Krosno ul. Lwowska 28A, 38-400 Krosno
	<i>Lokalizacja inwestycji :</i> Zespół Szkół Elektrycznych i Ogólnokształcących w Krośnie ul. Rzeszowska 10

Tytuł opracowania :
BUDOWA WINDY PRZY BUDYNKU SZKOŁY ORAZ PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ I PRZEBUDOWĄ: PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO, PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ, DRENAŻU OPASKOWEGO I PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ

Tytuł rysunku : RZUT PARTERU			
Zakres opracowania : PROJEKT WYKONAWCZY		Data opracowania : IV 2024	Skala rysunku : 1:50
Zespół projektowy : KONSTRUKCJA :	Nr uprawnień budowlanych :	Podpis :	Nr rysunku :
Projektował: mgr inż. Konrad Woźniak	PDK/0088/PWOK/20		K-2
Sprawdziła: mgr inż. Artur Bęben	PDK/0181/POOK/12		