

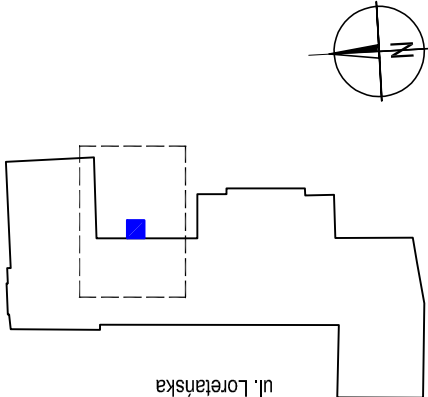
UWAGI I OPISY:

Beton konstrukcyjny C20/25 (W8)  
Stal zbrojeniowa A-IIIIN (RB500W) i A-0 (St0S-b)

1. Posadowienie fundamentów projektowanej windy wykonać w poziomie posadowienia budynku istniejącego.
2. Pod fundamentami wykonać warstwę betonu B10 gr.8cm.
3. Projekt architektoniczno - budowlany rozpatrywać włącznie z projektami branżowymi.
4. Wymiary sprawdzić i skorygować na budowie.

**OZNACZENIA:**

- Ściany istniejące.
- Przekucia i rozbiórki ścian.
- Ściany i elementy konstrukcyjne projektowane.



Temat:		Budowa windy zewnętrznej przy budynku Zespołu Szkół Energetycznych w Krakowie, przy ul. Loretańskiej 16, na działce nr 89 obr. 61 Śródmieście w Krakowie.	
Inwestor:		Zespół Szkół Energetycznych w Krakowie ul. Loretańska 16, 31-114 Kraków	
Branża:		Architektura	Stadium: P.B.
Nazwa rysunku:		RZUT PODSZYBIA	Data: grudzień 2019
Projektował:		mgr inż. arch. Antoni Piłch upr. bud. nr 401/88	Skala: <b>1:50</b>
Sprawdził:		mgr inż. arch. Marta Momot upr. bud. nr MPOJA 059/2007	Nr ark. <b>0.1</b>
ARCUS—ART ARCHITEKTONICZNE BIURO PROJEKTÓW 31— 542 Kraków, ul. Mogilska 23, tel./fax 012 653—19—23			