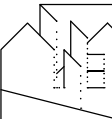


- UWAGA:**
- elementy balustrady wykonane ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo - kolor antracyt
 - połączenia elementów stali wykonać przy pomocy spawania elektrodą otuloną metodą MMA
 - konstrukcję fundamentów zaprojektowano dla podnośnika typ: M2 015182-D2/2H - 2 nożycowy na podstawie szkicu fundamentów kanału montażowego poprzez FIRMĘ PROMAG
 - w przypadku wyboru innego dźwignika należy dostosować fundament
 - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

<p>PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCH. ANNA ROMER 30 - 348 KRAKÓW, UL. GROTA-ROWECKIEGO 23/7 tel. kom. 510 70 14 70</p>		
<p>TEMAT PRZEBUDOWA FRAGMENTU PIWNIC W BUDYNKU INTERNATU W RAMACH UTWORZENIA I FUNKCJONOWANIA BRANŻOWEGO CENTRUM UMIEJĘTNOŚCI W DZIEDZINIE RENOWACJI ELEMENTÓW ARCHITEKTURY WRAZ Z OCIEPLENIEM BUDYNKU I WYMIANĄ STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ</p>		<p>BRANŻA ARCHITEKTURA</p>
<p>OBIEKT BUDYNEK INTERNATU PRZY ZESPOLE SZKÓŁ ARCHITEKTONICZNO - BUDO- WLANYCH W KRAKOWIE,</p>	<p>ADRES 30 - 127 KRAKÓW ul. J. SZABŁOWSKIEGO 1 DZ.NR 338/10, obr. 0002 KROWODRŻA</p>	<p>DATA 06. 2025</p>
<p>TREŚĆ DETAL FUNDAMENTU PODNOŚNIKA</p>		<p>SKALA 1:20</p>
<p>PROJEKTANT arch. ANNA ROMER</p>	<p>UPRAWNIENIA upr. BPP 311/83</p>	
<p>SPRAWDZAJACY</p>	<p>UPRAWNIENIA</p>	
<p>FAZA PROJEKT TECHNICZNY</p>		<p>RYS.NR A - 12</p>
<p>Wszystkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji i udostępniania osobom trzecim tego projektu lub jego</p>		