



UWAGI:  
1. WYMARY DRZW W ŚWIEŁE PRZEJŚCIA. SZCZEGÓŁOWE RYSUNKI – patrz; zestawienie stolarki;  
2. Symbolem (3) zaznaczono miejsca, gdzie należy zamontować nadproże, wg rysunku nr. PTR–6,7,8.  
3. PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CAŁĄ DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ.  
4. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE.

<div><div><div></div><div>dart projekt</div><div>projekty budowlane</div></div><div><div>ul. Rejowska 45</div><div>26-110 Skarżysko - Kam.</div><div>tel. 504 544 894</div></div></div>		
Temat:	UTWORZENIE I FUNKCJONOWANIE BRANŻOWEGO CENTRUM UMIEJĘTNOŚCI (BCU) W DZIEDZINIE EKSPLOATACJI I UTRZYMANIA KOLEJOWYCH ŚRODKÓW TRANSPORTU PRZY ZESPOLE SZKÓŁ TRANSPORTOWO - - MECHATRONICZNYCH W SKARŻYSKU - KAMIENNEJ	
Lokalizacja:	OBRĘB EWID. 0005 MŁODZAWY, GM. SKARŻYSKO - KAM. DZ. NR EWID. 1/476, 1/489, 1/490, 1/491	
Branża:	ARCHITEKTURA	Stadium: PT
Tytuł rys.:	PROJEKT REMONTU - PIWNICA	Data: 10-2024
Projektował:	mgr inż. arch. Marian Siembiot upr. bud. 346-Km/73	Skala: 1 : 100
Opracował:	mgr inż. Artur Dorobczyński mgr inż. arch. Karolina Milczarek	Nr rys.: PTR - 1