



UWAGI:

1. Symbolem (1) oznaczono projektowane ściany z bloczków z gazobetonu grubości 12 cm. Wykończenie wg części opisowej.
2. Symbolem (2) oznaczono projektowane ściany z bloczków z gazobetonu grubości 10 cm. Wykończenie wg części opisowej.
3. Symbolem (3) zaznaczono miejsca, gdzie należy zamontować nadproże, wg rysunku nr. PTR-6.
4. WYMARY DRZW W ŚWIEŹLE PRZEJŚCIA. SZCZEGÓŁOWE RYSUNKI – patrz; zestawienie stolarki;
5. PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CAŁĄ DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ.
6. 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:   | K O N S T R U K C J A   |  | Stadium: PT         |
| Tytuł rys.:   | NADPROŻA - PARTER   |  | Data: 10-2024       |
| Projektował:  | mgr inż. arch. Marian Siembiot<br>upr. bud. 346-Km/73   |  | Skala:<br>1 : 100   |
| Opracował:  | mgr inż. Artur Dorobczyński<br>mgr inż. arch. Karolina Milczarek  |  | Nr rys.:<br>PTR - 7 |