



PRZEKRÓJ POPRZECZNY BUDYNKU
(część energetyczna)
skala 1:50

PCW NA ZAPR. CEMENT. - 2cm
 PODKŁAD CEMENT. - 3,5cm
 STYROPIAN - 2 cm.
 STROP KANAŁOWY

PCW NA ZAPR. CEMENT. - 2cm
 PODKŁAD CEMENT. - 4cm
 IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA 1xPAPA
 STYROPIAN - 2cm

| | | | | | |
|-----------------------|--------------------------|--|--------|---|---------|
| INWESTOR | | PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Spółka z o.o. ul. Graniczna 1, 05-200 Wołomin | | | |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA | | PONDUS CEZARY WITAS ul. Szara 10, 05-200 Wołomin | |  | |
| ZAMIERZENIE BUDOWLANE | | Budynek STACJI UZDATNIANIA WODY GRANICZNA ul. Graniczna 1, 05-200 Wołomin dz. nr 3 obręb Leśniakowizna, powiat wołomiński, województwo mazowieckie | | | |
| TYTUŁ PROJEKTU | | PROJEKT REMONTU PASA FUNDAMENTOWEGO | | | |
| TYTUŁ RYSUNKU | | PRZEKRÓJ POPRZECZNY BUDYNKU (część energetyczna) | | | |
| STANOWISKO | IMIĘ I NAZWISKO | NUMER UPRAWNIENI | PODPIS | SKALA | NR RYS. |
| PROJEKTOWAŁ: | mgr inż. Cezary Witas | Wa-332/01 | | 1:50 | F.7 |
| | mgr inż. Marta Długowska | | | DATA | REW. |
| | | | | 11.2023 | |