



ELEWACJA WSCHODNIA

| USŁUGI PROJEKTOWO - WYKONAWCZE INSTALACJI SANITARNYCH ANDRZEJ BARNA | | | | |
|---|--|------------------------|--------|-----------------|
| INWESTOR | Lubuski Szpital Specjalistyczny Pulmonologiczno - Kardiologiczny w Torzymiu 66-235 Torzym, ul. Wojska Polskiego 52 | | | |
| ZADANIE | Remont i przebudowa budynków 7, 12, 13, 14 oraz systemu c.o. i c.w.u. z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii (pomp ciepła) - Etap I zamierzenia budowlanego pn. „Termomodernizacja Lubuskiego Szpitala Specjalistycznego Pulmonologiczno - Kardiologicznego w Torzymiu Sp. z o.o. - modernizacja systemu co i cwu oraz budynków 7, 12, 13 i 14 z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii”. | | | |
| RYSUNEK | ELEWACJA WSCHODNIA - PROJEKT TERMOMODERNIZACJI - BUD. NR 14 | | | |
| STADIUM PROJ. | ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANA | UPRAWNIENIA | PODPIS | |
| PROJEKTOWAŁ ARCHITEKTURA | MGR INŻ. ARCH. LESZEK LASOTA | WP-01A/OKK/UpB/27/2006 | | |
| B.SANITARNIA | MGR INŻ. ANDRZEJ BARNA | WKP/0034/PO05/03 | | |
| B.ELEKTRYCZNA | MGR INŻ. RAFAŁ RADAJEWSKI | WKP/0180/PO0E/09 | | |
| DATA | 2.12.2022 | SKALA | 1:50 | NR RYS A-B14-07 |