

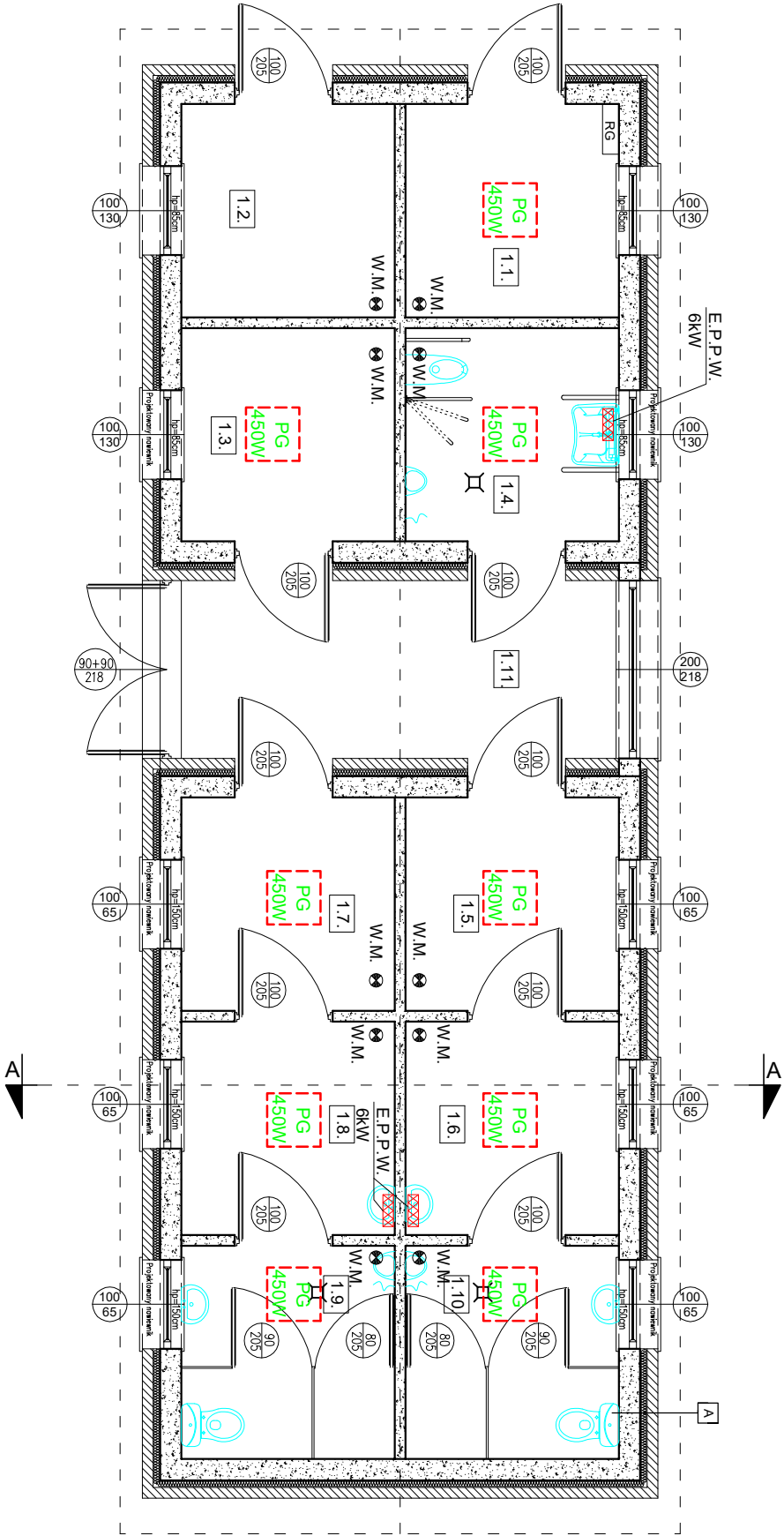
PROJEKT BUDOWLANY
INSTALACJA C.O. I C.W.U.
PARTERU
skala 1:75

Zestawienie pomieszczeń:

Funkcja	Posadzka	Powierzchnia
1.1. Pomieszczenie trenera	terakota	5,76m ²
1.2. Magazyn	terakota	5,76m ²
1.3. Magazyn	terakota	5,76m ²
1.4. Łazienka	terakota	5,76m ²
1.5. Szatnia	terakota	5,76m ²
1.6. Szatnia	terakota	5,76m ²
1.7. Szatnia	terakota	5,76m ²
1.8. Szatnia	terakota	5,76m ²
1.9. Łazienka	terakota	5,76m ²
1.10. Łazienka	terakota	5,76m ²
1.11. Wiatrołap	kostka betonowa	9,84m ²

PG
450W - Panel grzewczy na podczerwień 60x60cm, moc 450W

XXX - Elektryczny przepływowy podgrzewacz wody



LINIJKĄ



PRZEBUDOWA OBIEKTU SPORTOWEGO WRAZ Z WYKONANIEM ELEWACJI BUDYNKU - SCIANY OSŁONOWEJ Z CEGŁY KLINKIEROWEJ				PRACOWNIA PROJEKTOWA-TOMASZ MORENC ul. GRUNWALDZKA 66B, 13-300 N.M.L. TELEFON:0784027442			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. BLAŻEJ JANISZEWSKI nr upr. BP-RN-V/55/TO/81 Specjalność: instalacji inżynierii pła sieci i instalacji sanitarnych.							
INWESTOR: GMINA NOWE MIASTO LUBAWSKIE ul. PODLESNA 1, 13-300 MSZANOWO				LOKALIZACJA: DZIAŁKA NR 584/17 ORRĘB BRATIAN GMINA NOWE MIASTO LUBAWSKIE			
DATA: grudzień 2025r.				BRANŻA: S			
NR RYSUNKU: 1				SKALA RYSUNKU: 1:75			
TYTUŁ RYSUNKU: INSTALACJA C.O. I C.W.U. PARTERU							