



- OZNACZENIA I UWAGI**
- G1 - ŚCIENNY, ELEKTRYCZNY, RADIATOROWY GRZEJNIK, IPX4 BRYZGOSZCZELNY  
Q=2000 W, 230V/50Hz, WBUDOWANY TERMOSTAT 5-30°C, PRZŁĄCZNIK MOCY GRZEJNEJ  
1000/2000 W, OCHRONA PRZED PRZEGRZANIEM
- BA - ZAWÓR ANYSKAŻENIOWY DN25 TYP BA
- W - WODOMIERZ SKRZYDEŁKOWY DN25
- PWE - PROJ. ELEKTRYCZNY PODGRZEWACZ CIEPŁEJ WODY V=50 dm<sup>3</sup>, N=1,5 kW/230V
- 1-7k - PROJ. PION KANALIZACJI SANITARNEJ
- K - PROJ. WPUST KANALIZACJI SANITARNEJ Z ZAPORĄ ZAPACHOWĄ DN50
- S1, 3, 4 - PROJ. STUDNIA REWIZYJNA DN1200/1400, BETONOWA
- S2 - PROJ. STUDNIA INSPEKCYJNA DN425 PE
- SI - ISTN. STUDNIA REWIZYJNA DN1200/1400, BETONOWA
- PROJ. PRZEWÓD KANALIZACJI SANITARNEJ WEWNĘTRZNEJ Z RUR PVC
- PROJ. PRZEWÓD KANALIZACYJNY - ODPOWIEWIERZENIE, Z RUR PVC
- PROJ. PRZEWÓD WODY ZIMNEJ WEWNĘTRZNEJ Z RUR PE/AL/PE
- PROJ. PRZEWÓD WODY CIEPŁEJ WEWNĘTRZNEJ Z RUR PE/AL/PE
- PROJ. PRZEWÓD INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ ZEWNĘTRZNEJ Z RUR PE-HD
- PROJ. PRZEWÓD INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ ZEWNĘTRZNEJ Z RUR PVC-SN
- eNn - ISTN. PRZEWÓD INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ ZEWNĘTRZNEJ
- w - ISTN. PRZEWÓD INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ ZEWNĘTRZNEJ Z RUR PE-HD

INWESTOR: Gmina Miasta Radomia, 26-600 Radom, ul. Kilińskiego 30			
BIURO PROJEKTÓW: WM-PROJEKT, 26-600 Radom, Plac Konstytucji 3 Maja 2A			
INWESTYCJA: Budowa kompleksu sportowego ORLIK przy PSP nr 14 w Radomiu na części dz. nr ewid. 234/1, 234/2 (obręb - Żakowice, arkusz 106) w Radomiu BUDYNEK ZAPLECZA SANITARNO-SZATNIOWEGO		STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA: SANITARNA
ELEMENT: INSTALACJE SANITARNE RZUT PARTERU		SKALA: 1:100	NR RYS.: S2
PROJEKTANT: mgr inż. Marek Lis upr. nr UAN-II-K-8389/114/84 do proj. bez ograniczeń w specj. sanitarnej	DATA I PODPIS: 04.2024	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. M.Świtkiewicz upr. nr GP-III-7342/8/93 do proj. bez ograniczeń w specj. sanitarnej	DATA I PODPIS: 04.2024