



LEGENDA:

- Proj. instalacja centralnego ogrzewania z rur z polipropylenu
- typ 3 stabilizowane perforowane wkładką aluminiową (zasilanie/powrót)
- Zawór termostatyczny prosty, z nastawą wstępną Ø15mm
- Zawór grzejnikowy powrotny prosty Ø15mm
- Proj. kulowy odcinający
- Proj. samoczynny zawór odpowietrzający

OZNACZENIA:

+18°C Proj. temperatura obliczeniowa w pomieszczeniach
+20°C Proj. zapotrzebowanie ciepła w pomieszczeniu

6500/104 Istniejący grzejnik żeliwny członowy, wysokość H=500mm

OBIEKT: MIEJSKIEGO OŚRODKA POMOCY RODZINIE	SKALA: b.s.
ADRES: 08-110 Siedlce; ul. O. Lange 6 działka nr ewid. 44-28/43	DATA:
INWESTOR: 08-110 Siedlce; Skwer Niepodległości 2	09.2016r.
PRZEDMIOT RYSUNKU: RZUKŁAD FUNKCJONALNY – D RZUT PARTIERU	NR. RYS: Rys, S/2
PROJEKTANT: mgr inż. Jarosław Sikora projektant instalacji sanitarnych	PODPIS: Prz.
NR. UPR.: Upr. nr MAZ/0467/P00S/05 nr ew. MAZ/IS/0280/06	