



UWAGA:

Zasilanie rozdzielni głównej RG-G poza zakresem opracowania

Projekt przyłącza ciepłego (strona wysoka) objęty odrębnym opracowaniem

Z pomieszczenia węzła przebić wentylację na korytarz. Osadzić rurę PVC DN150 i zakończyć kratką ścienną z siatką.

N – naczynie przeponowe

INWESTOR:	Zakład Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. 96-200 Rawa Mazowiecka, ul. Solidarności 2a			
TEMAT OPRACOWANIA:	Projekt budowlany budowy węzła ciepłego c.o. i c.w.u.			SKALA:
OBIEKT:	ul. Reymonta 14, 96-200 Rawa Mazowiecka			NR RYSUNKU:
TREŚĆ RYSUNKU:	RZUT POMIESZCZENIA WĘZŁA			3
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIEŃ:	DATA:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	A. Goleniewski	LOD/2339/ PWBS/14	04.2020	
SPRAWDZIŁ:	P. Bobrowski	MAZ/0201/ POOS/07	04.2020	