



Q= 43028W ; dp= 41,2 kPa — Łączna wydajność grzejników
 ΣQc= 47115W ; — Moc kalkowita

OZNACZENIA

- 80 mm 11K/500 — grzejnik kompaktowy typ K
- 160 mm 21K/500 — grzejnik kompaktowy typ K ocynkowany dla pomieszczeń mokrych
- przewód powrotny zasilający prowadzony w warstwach wyrównawczych ogrzewania podłogi

UWAGA: 1- nieopisane średnice przewodów - Ø 16x2
 2- rozdzielacze w pomieszczeniu 9 obudować GK z drzwiami umożliwiającymi dostęp dla obsługi i konserwacji

INWESTPROJEKT - ZACHÓD		
Spółka z o.o. Łódź ul. Narutowicza 7/9		
nazwa obiektu	BUDYNEK SPFP PŁOCK	branża
adres	Plock, ul. Zglenickiego 42, działka nr 1/1, obręb 1, Gm. Biała Stara	IS
temat rysunku	RZUT PARTERU -instalacja centralnego ogrzewania	skala
projektant	inż. Tadeusz Augustyniak nr upr. 209/79/W/M/L	nr rys
data	09.2016	1
sprawdz.	mgr inż. Joanna Krysiak nr upr. 16/02/W/L	nr strony
data	09.2016	1