



- blacha trapezowa T6 powlekana profilem z blachy ocynkowanej
- istniejące poszycie z blachy trapezowej
- istniejące warstwy ściany

- LEGENDA:
- ściany istniejące
 - ściany projektowane i uzupełnienia
 - płyta warstwowa chłodnicza gr. 12 cm

Objekt: PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU HANDLOWO-USŁUGOWEGO		Adres inwestycji: Radom ul. Lubelska 65 obręb 0030 - Dzierzków, ark. 45 dz. nr 180/1; 180/2; 180/4; 180/5	
PROJEKT TECHNICZNY KONSTRUKCYJNY		Skala: 1:100	Data: 04.2023
RZUT CZĘŚCI PARTERU Z PROJ. PRZEBUDOWĄ		Nr rys. 1K	
Projekt:		Podpis:	

ODOBOJE:
 Odboje - wysokości 30 cm rury stalowej
 minimalny przekrój rury - $\varnothing 48,3 \times 1,5$ mm
 odboje ocynkowane lub ocynkowane i malowane proszkowo
 maksymalny rozstaw podpór 1,50 m

SW
 blacha trapezowa T6 powlekana
 profilem z blachy ocynkowanej
 istniejące poszycie z blachy trapezowej
 istniejące warstwy ściany