



- instalacja c.o. z rur PE-Xa prowadzona w warstwie posadzki i w bruzdzie ściennym
- instalacja ogrzewania podłogowego z rur wielokształtowych PE-RT/Alu/PE-RT prowadzona w warstwie posadzki
- — grzejnik płytowy  
 22Kv/600  
 720 mm
- — grzejnik płytowy  
 2,50  
 11Kv/400 1400 mm
- grzejnik płytowy typ/wys./dt
- nastawa zaworu termostaticznego (wkładka — male kv)
- grzejnik płytowy typ/wys./dt
- nastawa zaworu termostaticznego (wkładka do grz. zint. — duże kv)
- grzejnik konwektorowy typ/wys./dt
- nastawa zaworu termostaticznego (wkładka do grz. zint. — duże kv)
- grzejnik konwektorowy typ/wys./dt

Wszystkie przejścia przewodów c.o. przez przegrody budowlane należy wykonać w tulejach ochronnych z tworzywa sztucznego o dwu-dyńsiej wielkości c.o. w jej najniższych punktach. Odpowietrzenie instalacji c.o. w jej najniższych punktach. Montaż szkieł rozdzielaczowych ogrzewania podłogowego min. 10cm nad posadzką.

NIR RYŠUNKU	SKALA
S15	1:100