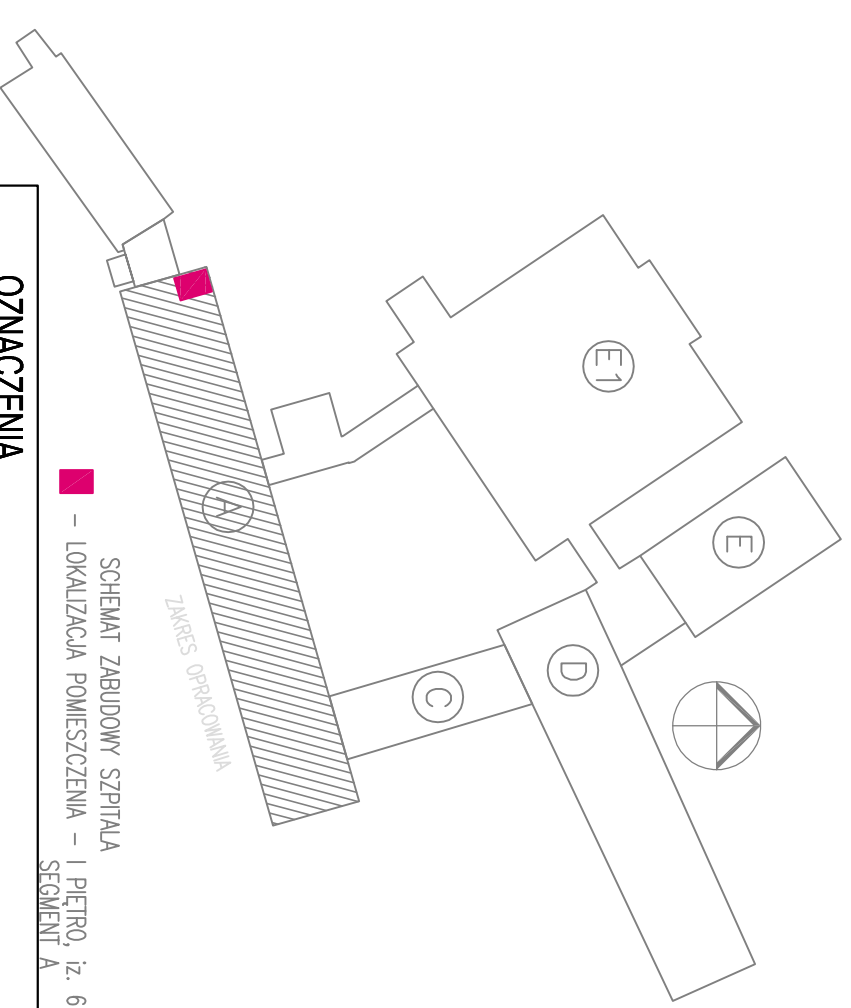


Projektowany grzejnik łazienkowy elektryczny
Terma ALEX 540x500 mm / 300W
Spód grzejnik na wysokości +2,00 m nad posadzką.

Przewody tlenu i próżni prowadzić w przestrzeni stropów podwieszanych, a następnie w brzdach ściennych.



OZNACZENIA

- istniejące przewody instalacji tlenu
- - - istniejące przewody instalacji próżni
- Proj. przewody instalacji tlenu
- - - Proj. przewody instalacji próżni
- Proj. zawory odcinające na instalacji tlenu
- - - Proj. zawory odcinające na instalacji próżni

Proj. przewody wykonane z rur miedzianych twardych wg PN-EN 13348

SEGMENT A - I Piętro, izolacja nr 6

Investor:	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. św. Rafała w Czerwonej Górze
Adres:	ul. Czerwona Góra 10, 47, 26-060 Chęciny
Nr działek:	działka nr: 238/41 obręb 01 Chęciny
Investycja:	Przebudowa istniejących pomieszczeń użytkowych w oddziałach szpitala na izolacji
Obiekt:	Segment A - I piętro, izolacja nr 6
Branża:	SANITARNA
Treść:	Izolacja - Oddział I Pulmonologii.
(Stadium):	Projekt budowlany i wykonawczy
Data:	08.2016
Kat. bud.:	XI
Projektował:	mgr inż. Teresa Kozłowska
Opracował:	mgr inż. Angelika Baran
Opracował:	mgr inż. Dominik Garbuzik
Sprowadził:	mgr inż. Renata Kapusta
<p>Niniejsza dokumentacja, ani żadna jej część, nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, fotokopiujących i innych bez zezwolenia!</p>	

S-24