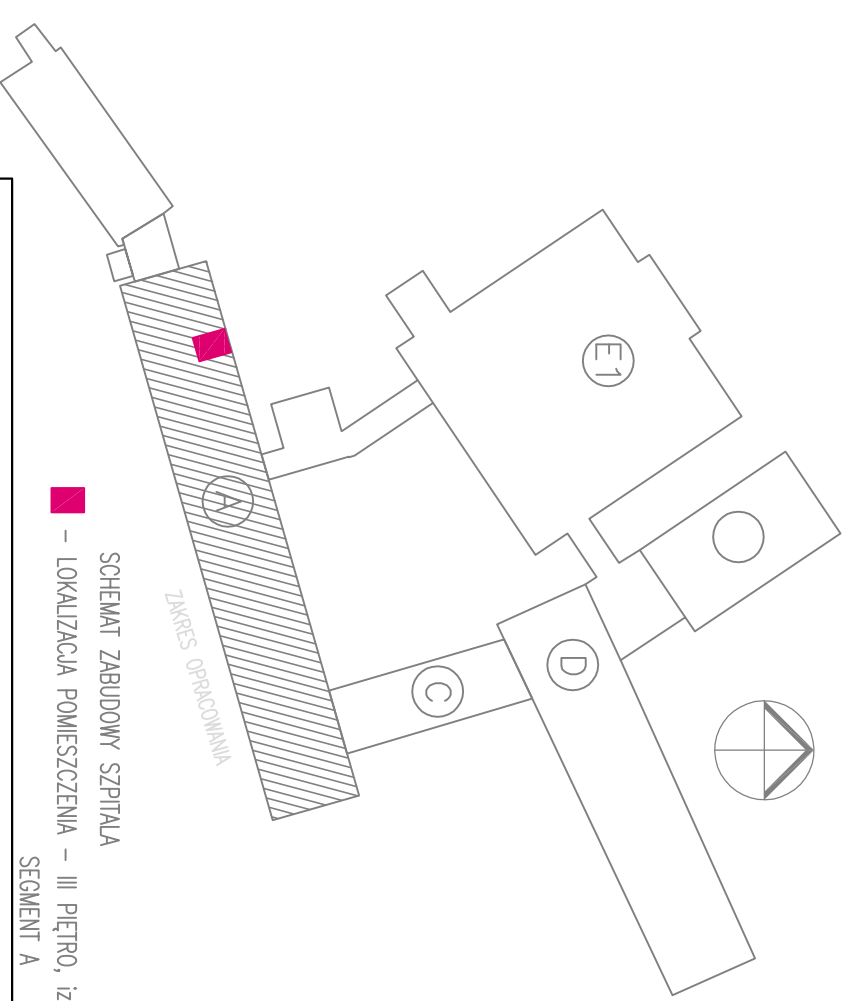


Projektowany grzejnik łazienkowy elektryczny  
 Termo ALEX 540x500 mm/ 300W  
 Spód grzejnik na wysokości +2,00 m nad posadzką.

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



### OZNACZENIA

- Istniejące przewody instalacji tleniu
- - - Istniejące przewody instalacji próżni
- - - Proj. przewody instalacji tleniu
- - - Proj. przewody instalacji próżni
- - - Proj. przewody instalacji próżni
- - - Proj. zawory odcinające na instalacji tleniu
- - - Proj. zawory odcinające na instalacji próżni

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

### SEGMENT A - III Piętro, izolacja nr 3

<b>BIURO PROJEKTÓW</b> BUDOWNICTWA OGÓLNEGO I SŁUŻBY ZDROWIA	
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 - III piętro, izolacja nr 3
Branża:	SANITARNA
Treść: Izolacja - Oddział V Chorób Wewnętrznych i Kardiologii/Instalacja co, gazy medyczne	
(Stadium): Projekt budowlany i wykonawczy	
Data:	08.2016
Kat. bud.	XI
nr uprawnień	podpis
Skala	1 : 50
Projektant:	<b>mgr inż. Teresa Kozłowska</b>
Opracował:	<b>mgr inż. Angelika Baran</b>
Opracował:	<b>mgr inż. Dominik Garbuzik</b>
Sprawdził:	<b>mgr inż. Renata Kapusta</b>
Kl-50/99	<b>S-21</b>

Niniejsza dokumentacja, ani żadna jej część, nie może być powielona ani rozpowszechniona za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich: Biuro Projektów Budownictwa Ogólnego i Służby Zdrowia w Kielcach