



LEGENDA:

- Uwagi:**
Wszystkie podejścia do grzejników - średnice 16 x 2,0
- 22kV 600/920 projektowany grzejnik płytowy stalowy
 - projektowany powrót c.o. - segment A, B, S
 - projektowane zasilanie c.o. - segment A, B, S
 - projektowany powrót c.o. - segment C, D
 - projektowane zasilanie c.o. - segment C, D
 - średnica projektowanych przewodów
 - 20 x 2,0
 - strata ciepła w pomieszczeniu [W]
 - 720 projektowana temp. w pomieszczeniu [°C]

<p>as a.s.studio Adam Szwarec ul. Ligęzy 12/7, 41-902 Bytom</p>		<p>SKALA: 1:150</p>
<p>Nazwa projektu: Projekt budowlany Klubu Dziecięcego w Żernicy</p>	<p>Investor: Gmina Plichtowice, ul. Damrota 6, 44-145 Plichtowice</p>	
<p>Lokalizacja: Żernica, ul. Szarfranka / Górnicza, dz. nr 81/28</p>	<p>Tytuł rysunku: Rzut instalacji centralnego ogrzewania</p>	<p>RYS. 3</p>
<p>Projektant: mgr inż. Janusz Findyśz 279/2001</p>	<p>Sprawdzający: mgr inż. Janusz Szydłowski 300/79</p>	