



LEGENDA:

- ① - budynek pałacowy
- ② - budynek administracyjny
- ③ - kolektory słoneczne np. Viessmann typ Vitosol 200-F SV2A, n = 2 x 6 szt. = 12szt.
- projektowana sieć cieplna c.w. z kolektorów słonecznych do kotłowni i wężła c.w. z rur preizolowanych ZPU Międzyrzecz, 2xR-25/90, Dn25mm

RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZENIA PRZECIWPÓŻAROWYCH
 mgr inż. Klemens Borzdynski Nr upr. 27/03
 miejscowość, data
Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej stwierdzam
 bez uwag

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH 65-119 Zielona Góra, ul. Konstruktorów 36/2 e-mail: klemens.borzdynski@interia.pl, kom. 605 544 005	
PROJEKT BUDOWLANY	
Treść rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Skala:	1:50
Data:	08.2012
Brano:	ARCH.+KONST.
Objekt:	Termomodernizacja budynku szpitala w Wojnowie - nowa kotłownia gazowa oraz kolektory słoneczne
Adres:	65-120 Wojnowo 7A, gm. Karowice dz. nr 155/7, 155/8, 155/8
Inwestor:	Szpital Rehabilitacyjno-Lecznicy Wia Dzielna Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
architektura:	arch. Klemens Borzdynski spec. architektoniczna, upr. nr: 27/03/03/Gw
konstrukcja:	inż. Klemens Borzdynski spec. konstrukcyjna, upr. nr: 49/76/Zg, 42/93/Zg
asystent projektanta:	mgr inż. Joanna Janus
sprawdzający architekturę:	mgr inż. arch. Bartłomiej Borzdynski spec. architektoniczna, upr. nr: 27/03/Gw
sprawdzający konstrukcję:	inż. Bożena Lepie spec. konstrukcyjna, upr. nr: 7/83/Zg