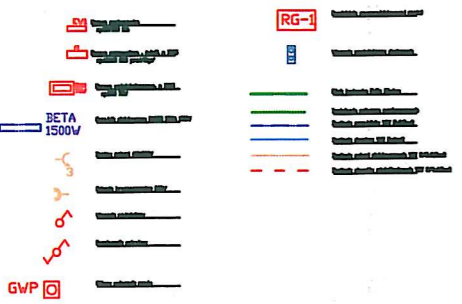


PRACOWNIA DO SPRAW ZABEZPIECZENIA PRZECIWOPOŻAROWEGO
Przełęcz
mgr inż. Dariusz Ostrowski, Nr upr. 475/2005
Gostynin, dn. 2.08.2012r.
Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej stwierdzam
bez uwag z uwagami!

PROJEKTOWANIE, NADZÓR I POMIARY ELEKTRYCZNE
Leszek Jankowski
upr. proj.-bud. nr ew. 50/7
09-500 Gostynin, ul. Leg. Polskiej
NIP: 971-003-12-79, REGON: 610-150-150



- Uwagi:**
1. Złącza kontrolne instalować na wysokości 0,8m nad terenem.
 2. Złącza kontrolne instalować w skrzynkach problemowych.
 3. Wszystkie elementy wystające na dachu (kominy, wentylatory, elementy obróbki blacharskiej) połączyć z dachem DFeZn 4 B.
 4. Przewody odprowadzające wykonać drutem stalowym ocynkowanym 4 B.
 5. Otok budynku wykonać bednarą FeZn 30x4.
 6. Rozstawienia uziemia powinna być mniejsza od 10Q.
 7. Uziom otokowy połączyć z szyną wyrównawczą wewnątrz budynku.

ZAKRES OPRACOWANIA

OBIEKT ROZBUDOWA ISTN. OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW w NOWYM DUNINOWIE na dz. nr 113/1				
NAZWA RYSUNKU RZUT PRZYZIEMIA				SKALA 1:100
	NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS	DATA
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Leszek Jankowski	upr. nr ew. 50/79	<i>[Signature]</i>	05.2012
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Adam Sobczyk	upr. nr MAZ/0132/P00E/05	<i>[Signature]</i>	NR RYS. 1
SPRAWDZIŁ	inż. Rafał Macek		<i>[Signature]</i>	