



ADAPTACJA!

mgr inż. Romuald Zylinski
59-300 Lubin, ul. Wrzosowa 100, tel. 44-69-36
Uprawniony do nadzoru, projektowania, kierowania
budowy i robót, oceniania i badania stanu
technicznego instalacji elektrycznych
§ 2 ust.1 § 5 ust.1 § 7 i 13 ust.1 pkt. 4
Upr. Bud. 108/94/Lw

Uwaga: Instalację odgromową należy wykonać zgodnie z PN-IE-05003 oraz PN-IEC 61024
Urządzenia piorunochronne powinny być wykonywane z wykorzystaniem
w pierwszej kolejności występujących w obiekcie części naturalnych.

LEGENDA	
1	jako zwody poziome wykorzystać metalowe pokrycie dachu dodatkowe zwody pionowe wykonać na kominach, wentylatorach i wentylatorach
2	przewody odprowadzające wykonać z drutu FeZn 8mm
3	złącza kontrolne - umieszczać na wysokości do 1,5m od ziemi
4	przewód uziemiający wykonać z bednarki FeZn 30x4
5	uziom fundamentowy sztuczny wykonać z bednarki FeZn30x4, którą ułożyć na dnie wykopu fundamentowego rezystancja uziemienia otokowego przy zastosowaniu ograniczników przepięć powinna wynosić R<100m
6	łączenia spawane zabezpieczyć przed korozją
7	złączki lub zaciski krzyżowe

		26-200 Końskie ul. Kazanowska 18 tel. 41 372 88 36 www.nowydom-projekty.pl
Temat:	BUDYNEK USŁUGOWY UC67	
Inwestor:	GMINA GAWORZYCE	
Lokalizacja:	KURÓW WIELKI DZ. 132/2	
Branża:	ELEKTRYCZNA	Stadium: P B
Tytuł rys:	RZUT DACHU- ODGROMÓWKA	Data:
Projektował:	Józef Gąszcz upr. bud. KL-60/94	nr rys: E - 3
Opracował:	Piotr Bocheński	Skala: 1:100
Adaptacja:		Podpis: Data: 07.07.2022.