



Uwaga: Instalację odgromową należy wykonać zgodnie z PN-IEC 61024 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
2	dodatkowe zwody pionowe wykonać na kominach, wentylatorach i wentryznikach
3	przewody odprowadzające wykonać z drutu FeZn 8mm
4	złącza kontrolne - umieszczać na wysokości do 1.5m od ziemi
5	przewód uziemiający wykonać z bednarki FeZn 30x4
6	uziom fundamentowy sztuczny wykonać z bednarki FeZn30x4, którą ułożyć na dnie wykopu fundamentowego
7	rezystancja uziemienia odcinkowego przy zastosowaniu ograniczników przepięć powinna wynosić R<100m
8	łączenia spawane zabezpieczyć przed korozją
9	złączki lub zaciski krzyżowe

		26-200 Końskie ul. Kazanowska 18 tel. 41 372 88 36 www.nowydom-projekty.pl
Temat:	BUDYNEK USŁUGOWY UC67a ŚWIECICY WIEJSKIE	
Inwestor:	GRINA SOBÓTKA RYNEK I 55-050 SOBÓTKA	
Lokalizacja:	KOJNAROWICE D. NR 41/2 OBR. KOJNAROWICE	
Brana:	ELEKTRYCZNA	Stadium: P B
Tytuł rys:	RZUT DACHU- OGDROMOWKA	Date:
Projektant:	Wojciech Gajda	nr rys:
Opracował:	Piotr Barchański	E - 3
Adaptacja:	GABRIEL JORDANEK	Skala: 1:100
Projektant:	135/205/11	Date: 10.09.2018