



- UWAGA
1. Uziom wykonać płaskownikiem 30x4 jako fundamentowy.
 1. Zwody poziome montować na uchwytych izolacyjnych, wykonać drutem dFe 8mm.
 2. Zwody pionowe prowadzić pod warstwą tynku w rurkach RVL, wykonać drutem dFe 8mm.
 3. Złącza kontrolne montować w studzienkach kontrolno-pomiarowych.
 4. Rezystancja uziemienia $R < 10\Omega$
 5. Maszt kominowy wyprowadzić 0,5m powyżej nasady kominu.



HYDROPROJEKT WŁOCŁAWEK SP. Z O. O.
87-800 Włocławek, ul. Szpitalna 9/1
tel.: +48 502 033 292, +48 509 708 577
mail: biuro@hydrowloc.pl
www.hydrowloc.pl

Investycja:
Budowa Centrum Integracji Wiejskiej w miejscowości Smólnik przewidzianego do realizacji na dz. o nr ewid. 316 i 272 położonych w msc Smólnik (obręb ewid. 0027 Smólnik), gm. Włocławek.

Inwestor:
Gmina Włocławek
ul. Królewiecka 7
87-800 Włocławek

Projektant:	Podpis:
inż. Jarosław Szczęsny WBPP-AN-8386-5/46/81 Wk	

Opracował:	Podpis:
inż. Robert Szafranski E/1166/716/20 D/516/716/20	

Opracował:	Podpis:
inż. Michał Nowacki E1/707/11664/20 D1/707/11665/20	

Sprawdzający:	Podpis:
inż. Roman Pietrzak UAN-N-V/147/TO/84	

Etap:
Projekt techniczny

Branża:
Elektryczna

Tytuł rysunku:
Rzut dachu - instalacja odgromowa

Skala: 1:100	Data: 24.08.2020r.	Nr rys.: E02
-----------------	-----------------------	-----------------

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią własność projektantów i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia, z zastrzeżeniem wszystkich skutków prawnych.