



Przytacza wg odrębnego opracowania:
wg odrębnego opracowania
inwestor skorzysta z art. 29a ustawy - Prawo budowlane (bez zgłoszenia)
albo z procedury przewidzianej w art. 30 ustawy - Prawo budowlane (ze zgłoszeniem).
Wybór procedury pozostawia się inwestorowi.

W projekcie uwzględniono zapewnienie mocy przyłączeniowej pozwalającej wyposażyć
stanowiska postojowe dla samochodów osobowych w punkty ładowania o mocy nie
mniejszej niż 3,7kW, zgodnie z art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 11.01.2018r. o
elektromobilności i paliwach alternatywnych (Dz. U. z 2018r. poz. 317).

Uzgodniono pod względem
wymagań higienicznych i zdrowotnych
bez zastrzeżeń (z zastrzeżeniami)

Data: 04.05.2021
Lp. opinii: 15/21

mgr inż. Tomasz Wolanin
z wykształceniem inżynierskim, specjalność: inżynieria sanitarna
nr uprawnień 17-30010-00, w zakresie
budownictwa przemysłowego i ogólnego
bez obiektów ochrony zdrowia
75-710 Koszalin, ul. Książka Fikcyjna 42
tel. 094 346 29 87

RZECZOSZNAWCA DO SPRAW ZAPĘDZIEŃ
PRZECIWPÓŻAROWYCH

mgr inż. Wojciech Gmurczyk
Nr upr. (344/97)
Bydgoszcz, dnia 04.05.2021
Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
stwierdzam

bez uwag: z uwagami:

Oświadczam, że projekt budowlany opracowano na kopii
mapy do celów projektowych, która jest zgodna z
oryginałem przyjętym do zasobu Ośrodka Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Urzędzie
Za zgodność z oryginałem

Projektant:	Architektura:	mgr inż. arch. Tomasz Wolanin Upr.: 64/07/DOIA do projektowania bez ograniczeń w spec. architektonicznej	
BIURO PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY Rychnowy1b, 77-300 Człuchów tel biuro: 533 339 234, (59) 7268037 e-mail: biuro@marcinbartos.pl; marcinbartos4@wp.pl; www.marcinbartos.pl ARCHITEKTURA, KONSTRUKCJA, SANITARNA, ELEKTRYCZNA			
Temat:			Data:
Nazwa inwestycji:			22.03. 2021 r.
Adres:			Rys. nr:
Wykonat:			1:500 Z-1
Branża:			Podpis:
Projektant:	Architektura:	mgr inż. arch. Tomasz Wolanin Upr.: 64/07/DOIA do projektowania bez ograniczeń w spec. architektonicznej	
Projektant:	Konstrukcja:	mgr inż. Marcin Bartoś Upr.: POM/0112/POOK/13 do projektowania bez ograniczeń w spec. konstrukcyjnej	