

P1

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. [M2]
0.01	hala technologiczna	101,49
0.02	pom. elektryczne	3,75
0.03	WC	2,25
0.04	chlorownia	2,55
razem powierzchnia		110,04

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

Data 2023.07.14
Podpis i pieczęć inżyniera

mgr inż. Andrzej Gontarek
inżynier do spraw sanitarnych i higienicznych
nr uprawnień 173-8F10/10 w zakresie bud.
przemysłowego i ogólnego bez służby zdrowia
Sieciechów k/Kutno, tel. 602 742 398

RZECZYZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWPÓŻAROWYCH
mgr inż. Henryk Baranowski
Kutno 19.07.2023
Zgodność projektu z wytycznymi
ochrony przeciwpożarowej
bez uwag

99-300 Kutno, ul. Wojska Polskiego 10a

tel/fax: (24) 355 23 55 email: biuro@dikutno.pl

PROJEKT BUDOWLANY

Budowa Stacji Uzdatnienia Wody wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną

ADRES INWESTYCJI: SMOLINO gm. BIELSK
DZ. NR 54, 55/2, 173/2

DATA:
LIPIEC 2022r

SKALA:

Rzut przyziemia, dachu

1 : 100

OPRACOWANIE I NAZWISKO:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:	NR. RYSUNKU:
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Krzysztof Kwiatkowski	70/90 branża architektoniczna		01
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Renata M. Kwiatkowska	41/98 branża architektoniczna		
opracowanie: inż. arch. Wiesław Brykalia			

