



Kolorem czarnym oznaczono projektowane dwa gniazda wtyczkowe.

Kolorem szarym oznaczono istniejące elementy instalacji elektrycznej w budynku gospodarczym, które należy pozostawić.

LEGENDA	
	Tablica rozdzielcza / rozdzielnica
	Gniazdo wtyczkowe 1-fazowe 16A IP20
	Gniazdo wtyczkowe 1-fazowe 16A IP44
	Gniazdo wtyczkowe 1-fazowe 16A IP65
	Wypust przewodu 1-faz z zapasem zakończony puszką
	Wypust przewodu 3-faz z zapasem zakończony puszką
	GSW - główna szyna połączeń wyrównawczych
	MSW - miejscowa szyna połączeń wyrównawczych
	Gniazdo sieci strukturalnej LAN - RJ45
	Gniazdo antenowe radiowo-telewizyjne

Oznaczenia gniazd wtyczkowych 1-fazowych:

- GE - grzejnik elektryczny

L - lodówka

M - mikrofalówka

O - okap

P - piekarnik
- PR - pralka

PZ - pompa zatapialna

S - suszarka

Z - zmywarka

TRYDAN

KORNEL BOROWSKI

ul. Narwicka 2, 80-557 Gdańsk

e-mail: biuro@trydan.pl, www.TRYDAN.pl

tel: 600-872-648 NIP: 592-210-04-97

INWESTOR

Nadleśnictwo Starogard

ul. Gdańska 12, 83-200 Starogard Gdański

TEMAT

PRZEBUDOWA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ LEŚNICZÓWKI WYGODA

LOKALIZACJA

dz. nr: 255/1, obręb: 0007 Sumin, gmina: Starogard Gdański

Sumin 63, 83-200 Starogard Gdański

PROJEKTOWAŁ

dr inż. Kornel Borowski

upr. bud. nr POM/0025/POOE/15

do projektowania b.o. w specjalności instalacyjnej

w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych

i elektroenergetycznych

SPRAWDZIŁ

NAZWA RYS.

INSTALACJA ELEKTRYCZNA

RZUT BUDYNKU GOSPODARCZEGO

BRANŻA

ELEKTRYCZNA

FAZA

PT

DATA

06-2022

NR RYSUNKU

E07

NR KATALOGOWY

2022 - 19

REWIZJA

0

SKALA

1:100