

LEGENDA	
SYMBOLE	OPIS
	Uziom otokowy taśma stalowa ocynkowana Fe/Zn 30x4, zakopana wokół obiektu w odległości 1m od zewnętrznych ścian na głębokości min. 0,6m.
	Połączenie spawane zabezpieczone antykorozyjnie.
	Przewód odprowadzający – drut aluminiowy Ø8mm prowadzony w rurze ochronnej dla instalacji odgromowych
	Zacisk probierczy (złącze kontrolne) ze stali nierdzewnej w puszcze natynkowej
	Główna szyna uziemiająca
	Uziom pionowy szpilkowy pomiedziowany StCu h=3m
	OS-01 Oprawa LED do montażu na elewacji, IP66 6W Prod. ref. Greg ścienny 6W Spectra Lighting
	OS-02 Oprawa LED IP66 77W 10727lm Prod. ref. NEPTUN INDUSTRY LED COMPACT12000 LUXIONA
	Łącznik 1-biegunowy 10A, IP65
	Łącznik 1-biegunowy świecznikowy 10A, IP65
	Dwa gniazda ze stykiem ochronnym 16A, IP65
	Rozdzielnica elektryczna IP65

PROJEKT

SAMOGRAJ

Projekt Samograj Dąbrowska Graj Sp. J.
Czarnków 64-700 | ul. Ogrodowa 14
(+48) 535 666 505 | info@projektsamograj.pl

Projekt techniczny

nazwa projektu

Budowa altany wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie części działki nr ew. 3 obr. 25 Wołomin.

adres obiektu

ul. Długa 34, 05-200 Wołomin
dz. ew. nr 3, obręb Wołomin 25

inwestor

Gmina Wołomin
ul. Ogrodowa 4, 05-200 Wołomin

projektant

mgr inż. Tomasz Barzycki

MAZ/0387/POOE/08 | MAZ/IE/0081/09

podpis

zespół projektowy

podpis

rysunek

RZUT GNIAZD I OŚWIETLENIA

UZIEMIENIE

rewizja

skala

1:50

branża

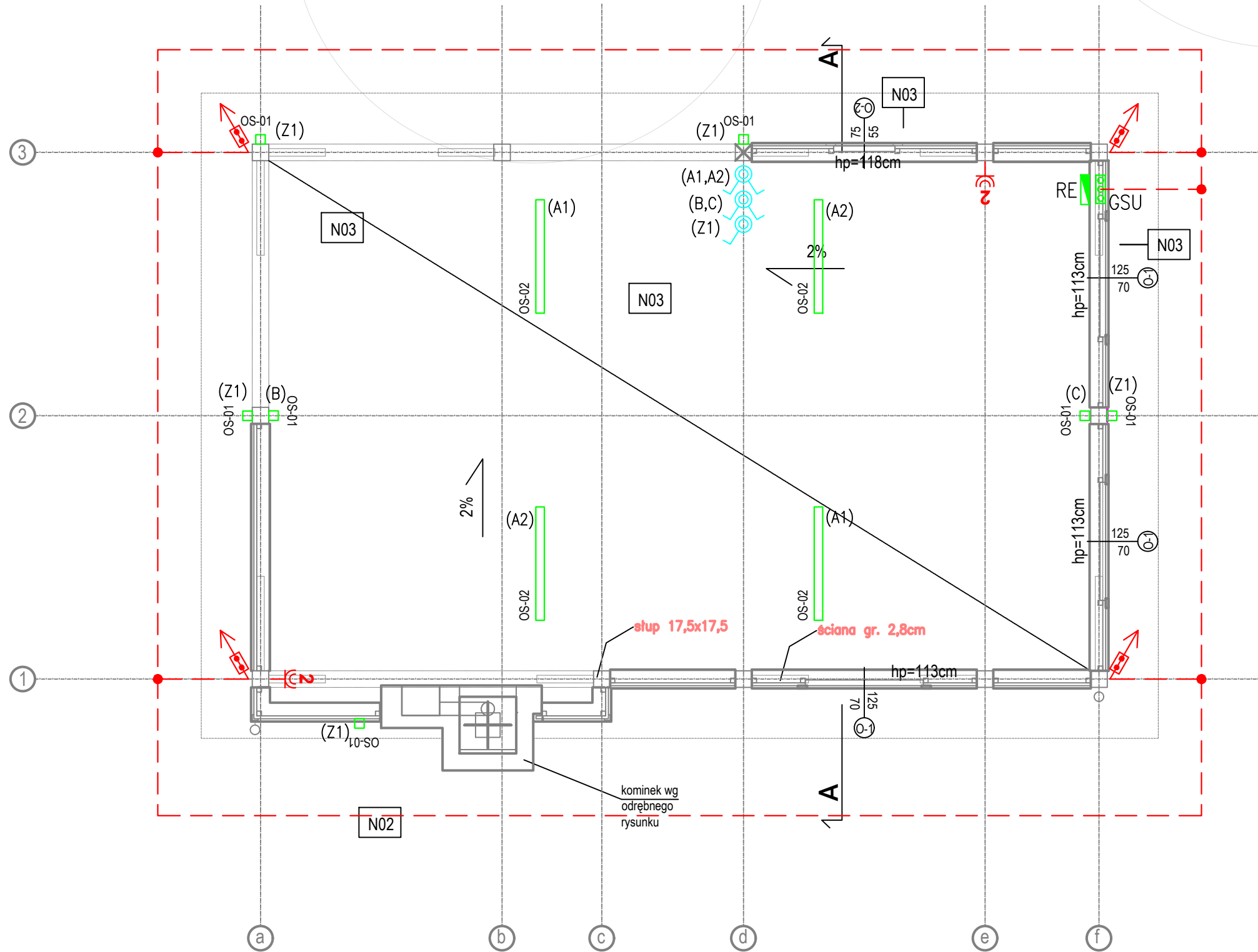
ELEKTRYCZNA

data

12.2023

nr rysunku

PT-E-0.2



OS-01
kinkat zaw. 10x10cm, moc 6W