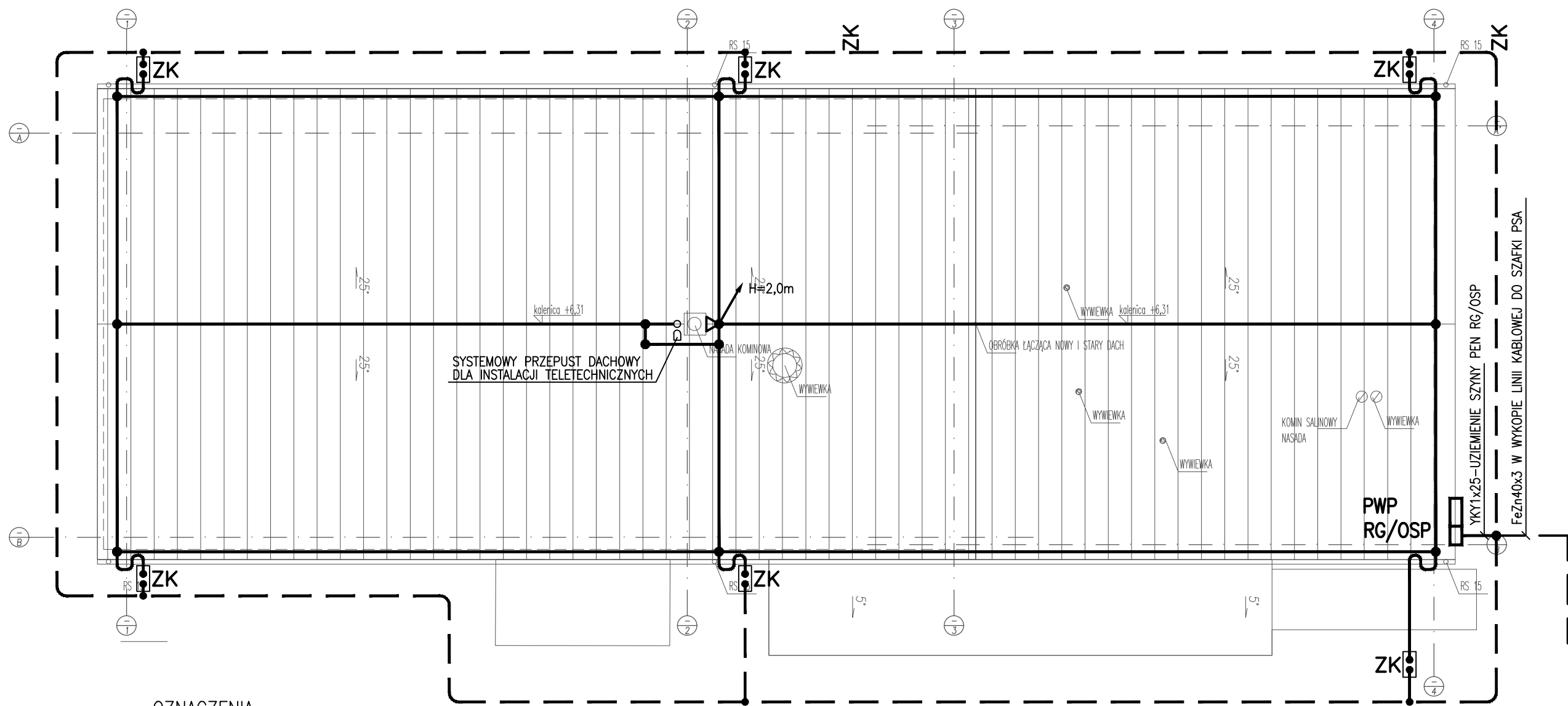


RZUT DACHU I UZIOM



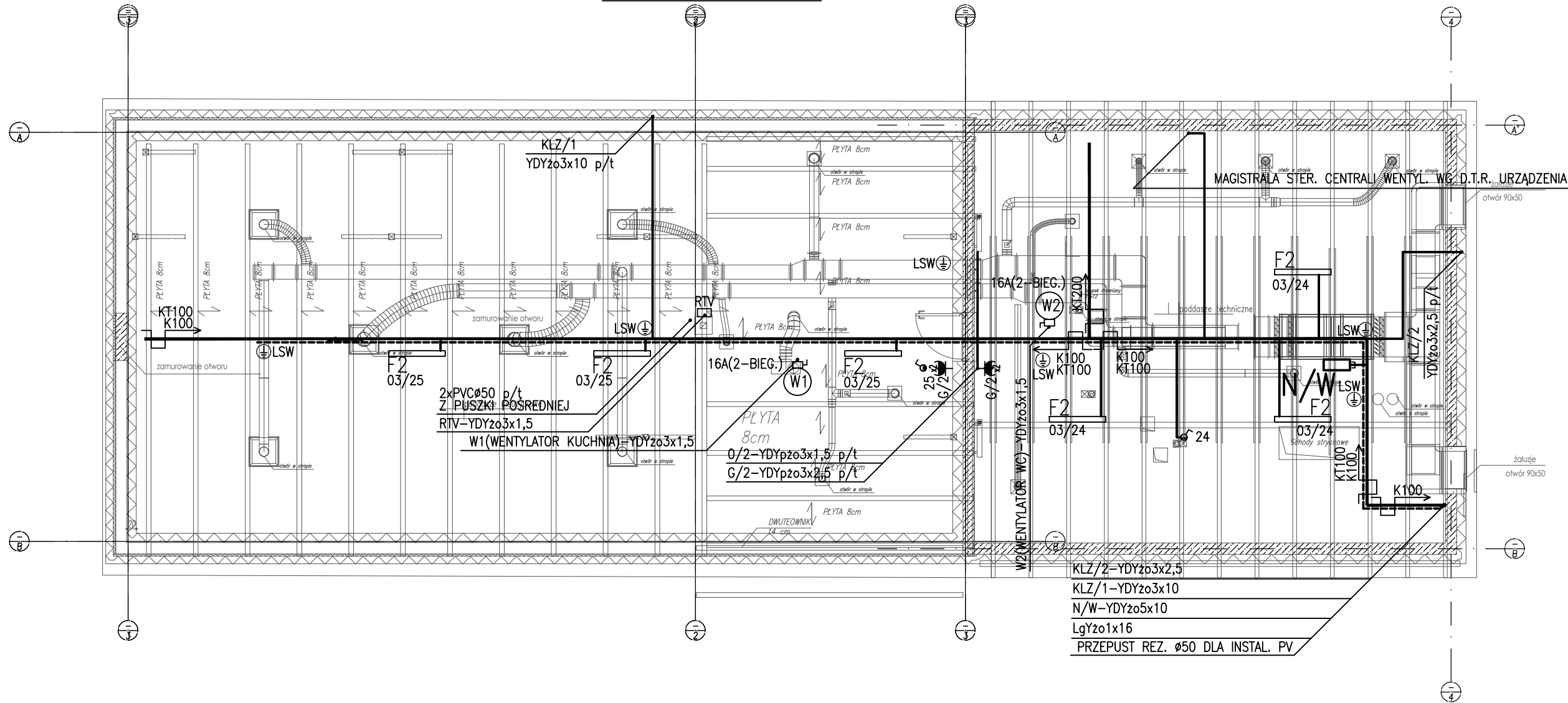
OZNACZENIA

- ZWODY POZIOME NISKIE WYKONANE Z DRUTU FeZn 40 mm LUB PŁASK. FeZn20x3 UŁOŻONE NA WSPORNIKACH SYSTEMOWYCH ZALECANYCH PRZEZ DOSTAWCĘ IZOLACJI DACHU LUB GOTOWYCH ELEMENTACH PREFABRYKOWANYCH TYPOWYCH DLA WYBRANEGO POKRYCIA DACHOWEGO. WSPORNIKI NISKIE O WYSOKOŚCI MAX 0,05m
- ZWÓD POZIOMY UMOCOWANY WSPORNIKAMI DO KOMINA. WYSOKOŚĆ ZWODU 2,0m
- UZIOM OTOKOWY Z PŁASKOWNIKA OCYNKOWANEGO FeZn40x3 UKŁADANY ZGODNIE Z ZASADAMI OKREŚLONYMI W PN-EN 62305-3:2009
- PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE WYKONANE Z PŁASKOWNIKA FeZn50x3 UKŁADANEGO n/t POD WARSZTĄ OCIEPLAJĄCĄ ELEWACJI BUDYNKU, GRUNTOWE STUŻENKI KONTROLNO POMIAROWE Z TWORZYW SZTUCZNYCH.
- PRZEWODY UZIEMIĄCE WYKONANE Z PŁASKOWNIKA FeZn50x3
- WSPORNIK UKŁADU ANTENOWEGO MOCOANY UCHWYTAMI DO KOMINA.

UWAGI:

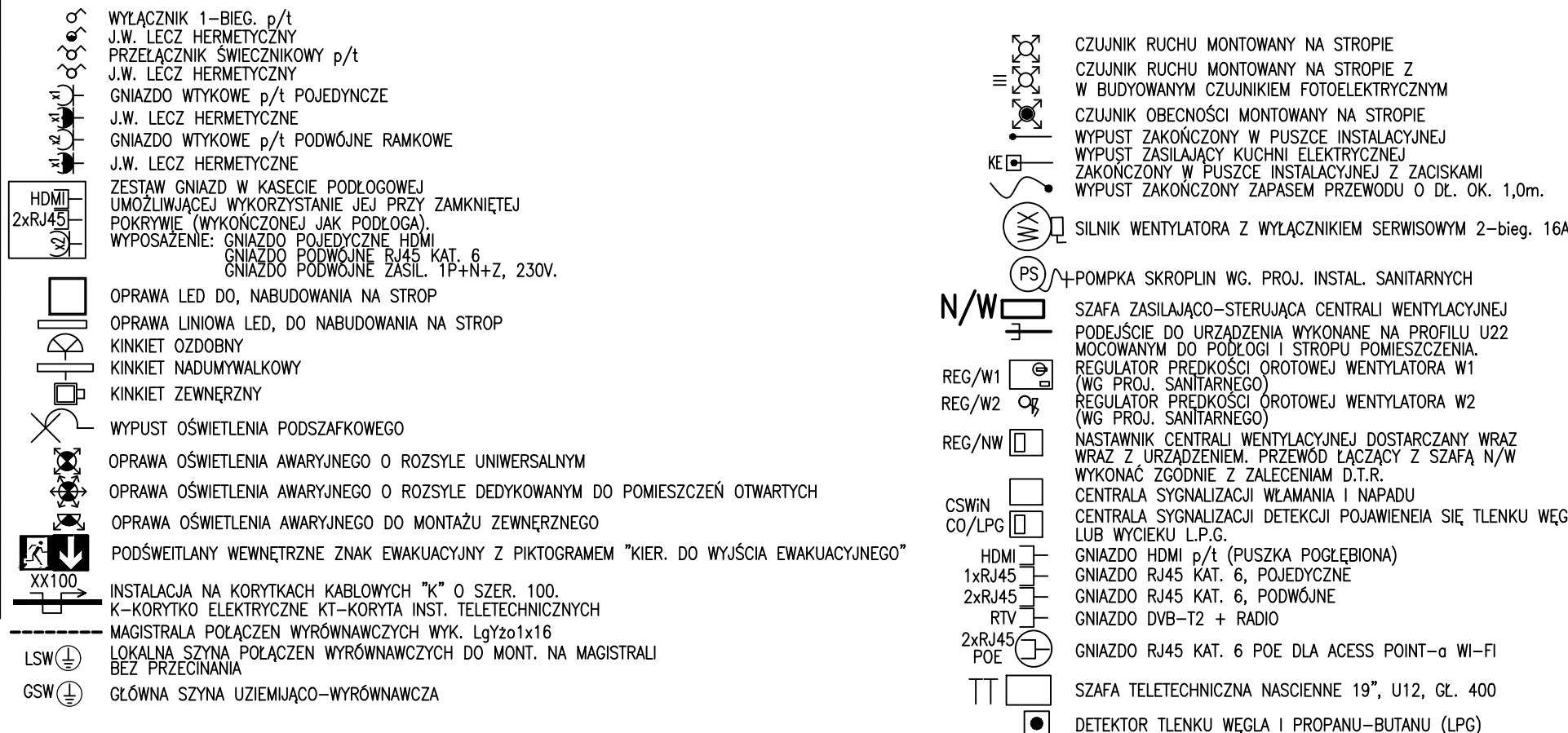
ORIENTACYJNA, WYŁICZONA, REZYSTANCJA UZIOMU DLA ZAŁOŻONEJ REZYSTYWNOSCI GRUNTU 200 0, WYNOŚI OK. 6 0, JEST MNIEJSZA OD WYMIENIOWEJ W T.W.P. WARTOŚCI 30 0, CO POZWALA NA WYKORZYSTANIE GO JAKO UZIOMU ROBOCZEGO DLA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ OBIWKTU. JEŻELI PO UŁOŻENIU UZIOMU OKAZE SIĘ, ŻE WARTOŚĆ MIERZONA BĘDZIE WIĘKSZA NIŻ 30 0, NALEŻY POŁĄCZYĆ GO Z UZIOMAMI PIONOWYMI POGRĄŻANYMI W NARÓZNIKACH, OCINKAMI O DŁUGOŚCI 1,5m. PO POGRĄŻENIU UZIOMÓW PONAWIAC POMIARY, AŻ DO ZUSYKANIA POŻĄDANEJ WARTOŚCI.

RZUT PODDASZA



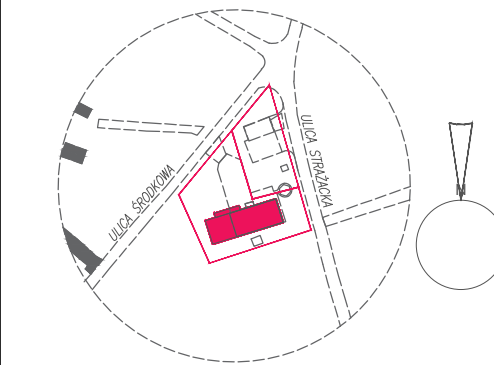
WYKAZ OPRAW OŚWIETLENIOWYCH	
CHARAKTERYSTYKA	
AW1	OPRAWA AWARYJNA, LED, 140lm, IP41, CZAS PODTRZYMANIA T=1h, KL. OCHR. I LUB II, INWERTER Z UKŁADEM AUTOTESTU. PRACA "NA CIEMNO" DO NABUDOWANIA NA STROP, OPTYKA "UNIWERSALNA".
AW2	OPRAWA AWARYJNA, LED, 150lm, IP41, CZAS PODTRZYMANIA T=1h, KL. OCHR. I LUB II, INWERTER Z UKŁADEM AUTOTESTU. PRACA "NA CIEMNO" DO NABUDOWANIA NA STROP, OPTYKA "UNIWERSALNA".
AW3	OPRAWA AWARYJNA, LED, 130lm, IP65, CZAS PODTRZYMANIA T=1h, KL. OCHR. I LUB II, INWERTER Z UKŁADEM AUTOTESTU. PRACA "NA CIEMNO" DO NABUDOWANIA NA STROP, OPTYKA "UNIWERSALNA".
AW4	OPRAWA AWARYJNA, LED, 300lm, IP65 CZAS PODTRZYMANIA T=1h, KL. OCHR. I LUB II, INWERTER Z UKŁADEM AUTOTESTU. PRACA "NA CIEMNO", DO MONTAŻU NA ZEWNĄTR BUDYNKOW (GRZĄŁKA) NA ŚCIANIE. STRUMIEN SKIEROWNY W DOL LUB OPTYKA ASYMETR..
D1	OPRAWA LED DO NABUDOWANIA, 600x600x55, 5396lm, P=34,0W, KL. OCHR. IP20, T=3000-3700K
D2	OPRAWA LED DO NABUDOWANIA, 600x600x55, 6966lm, P=42,0W, KL. OCHR. IP20, T=3000-3700K
D3	OPRAWA LED DO NABUDOWANIA, 400x400x55, 4403lm, P=24,0W, KL. OCHR. IP20, T=3000-3700K
D4	OPRAWA LED DO NABUDOWANIA, 600x600x55, 5396lm, P=34,0W, KL. OCHR. IP44, T=3000-3700K DLA OPRAW MONTOWANYCH W WC 4000K
D5	OPRAWA LED DO NABUDOWANIA, 400x400x55, 3463lm, P=21,0W, KL. OCHR. IP44, T=400K
F1	OPRAWA LINIOWA LED DO NABUDOWANIA, L=1200x78x58, 5396lm, P=34,0W, KL. OCHR. IP65, T=4000K
F2	OPRAWA LINIOWA LED DO NABUDOWANIA, L=1200x78x58, 5396lm, P=34,0W, KL. OCHR. IP65, T=4000K
EW1	OPRAWA AWARYJNA Z PIKTOGRAMEM, 320lm, IP(min)20, CZAS PODTRZYMANIA T=1h, KL. OCHR. I LUB II, INWERTER Z UKŁADEM AUTOTESTU. PRACA "NA JASNO". MONTAŻ n/t, PIKTOGRAMY ZGODNIE Z NORMA ISO 7010 "WYŚCIE EWAKUACYJNE".
K1	KINKIET OZDOBNY LED, ŚWIECĄCY GÓRA-DÓŁ, MOC 12W, IP20, T=4000K. WZORNICTWO UZGODNIE Z ARCHITEKTEM
K2	KINKIET ZWNIETRZNY LED, ŚWIECĄCY DÓŁ, MOC 12W, IP(MIN)44 T=4000K. WZORNICTWO UZGODNIE Z ARCHITEKTEM
K3	KINKIET ZWNIETRZNY LED, ŚWIECĄCY DÓŁ, MOC 12W, IP(MIN)44 T=4000K. WZORNICTWO UZGODNIE Z ARCHITEKTEM

LEGENDA I INFORMACJE DODATKOWE



WSZELKIE PRAWA DO NINIEJSZEGO OPRACOWANIA SĄ ZASTRZEŻONE. KPIPIOWANIE, ROZPOWISZCZANIE I UDOSTĘPNIANIE OSOBOM TRZECIM PROJEKTU LUB JEGO CZĘŚCI BEZ ZGODY AUTORÓW JEST ZABRONIONE

SCHEMAT LOKALIZACJI BUDYNKU



±0,00 arch. = 182,17 Kronsztadt

INWESTYCJA
Rozbudowa strażnicy [ochronniczej] Straży Pożarnej w Bobrowcach polegająca na przebudowie budynku istniejącego i dobudowanie nowej części o funkcji administracyjno-biurowej w Bobrowcach ul.Srodkowa 3, gm. Mszczonów

INWESTOR
OSP Bobrowce, Bobrowce, ul. Środkowa 3
GMINA MSZCZONÓW Plac Piłsudskiego 1

BIURO
PROJAWIAJĄCE
04-361 Warszawa, ul. PAŁA 2/4/2
tel. +48 603 366 222, email: ciszkowski@vizstudio.pl

GENERALNY
PROJEKTANT mgr inż. arch. M. PŁC

ETAP
OPRACOWANIA PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA INSTALACJA ELEKTRYCZNA

JEJEDYNSTWA
PROJEKTOWA
Ciszkowski Architektura Viz Studio
Pracownia projektowa Szymon Ciszkowski
04-361 Warszawa, ul. PAŁA 2/4/2
tel. +48 603 366 222, email: biuro@vizstudio.pl

FUNKCJA
IMIE I NAZWISKO
NR UPR.
PROJEKTOWA
mgr inż. A. Dziaduch
upr.
Wa214/93

SPRAWDZIŁ
W. Jachacz
upr.
Wa217/91

TREŚĆ
RYŚUNKU
INSTALACJA ELEKTRYCZNA
RZUT PODDASZA I DACHU
SKALA
1:100

DATA OPRACOWANIA
20 marca 2024

BRANŻA
NR RYSUNKU
IE
24/001/IE/2

WERSJA
00