

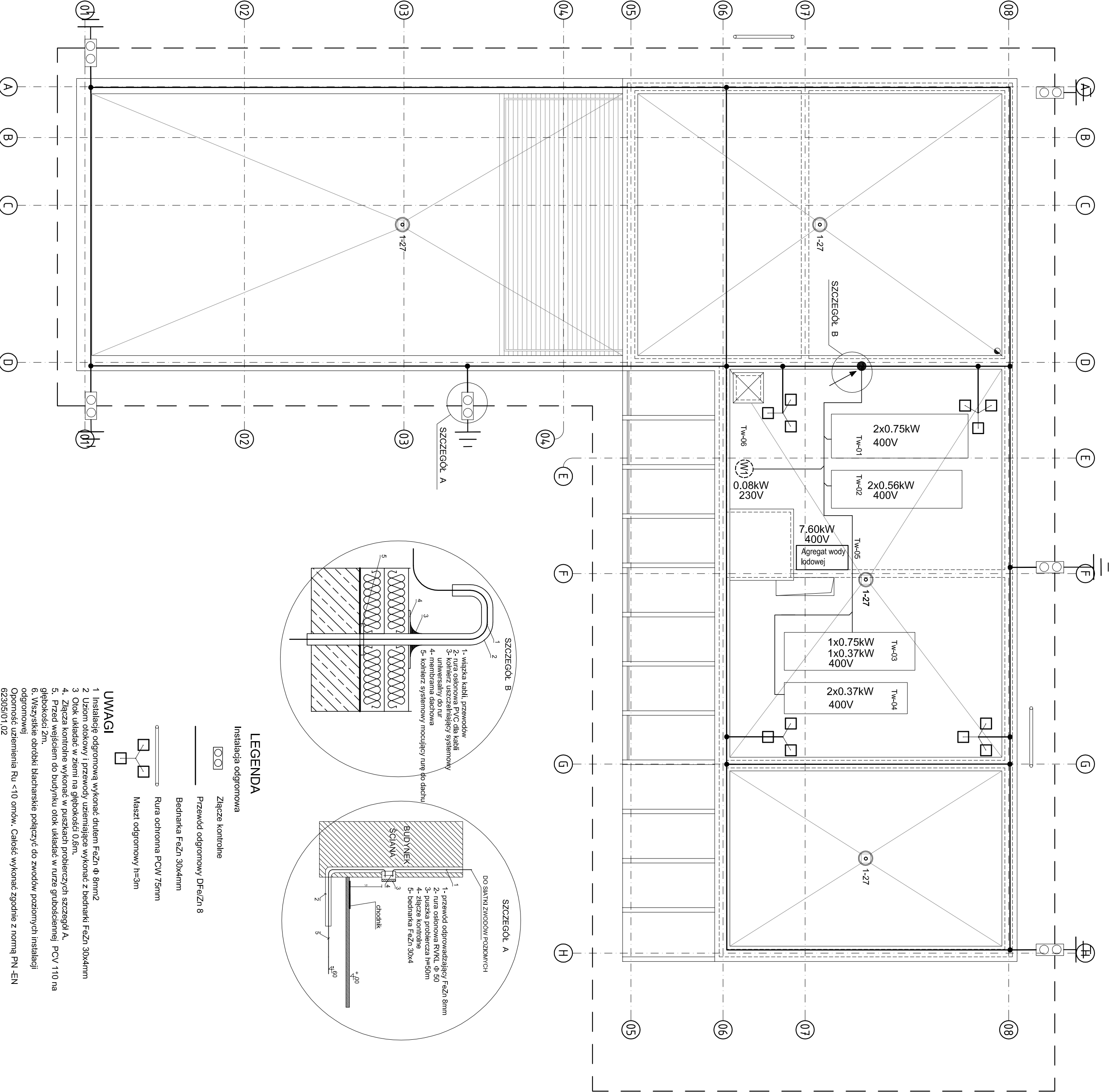
LEGENDA

KLASA ODPORNOŚCI
OGNIOWEJ PRZEGRODY
OKREŚLONA
W MINUTACH:
R - NOSIMOŚĆ OGNIOWA
E - SZCZELNOŚĆ OGNIOWA
I - IZOLACYJNOŚĆ OGNIOWA
WEJŚCIA DO BUDYNKU

ŚCIANY KONSTR. MUROWANE
Z PUST. CERAMICZNYCH gr.
25 cm

ŚCIANY KONSTRUKCYJNE /
STROPY ŻELBETOWE

ŚCIANY DZIAŁ. MUROWANE
Z PUSTAKÓW
CERAMICZNYCH gr. 12cm



RZUT DACHU

LEGENDA

Instalacja odgromowa



Złącze kontrolne

Przewód odgromowy DFe/Zn 8

Bednarka FeZn 30x4mm

Rura ochronna PCW 75mm

Maszt odgromowy h=3m

UWAGI

- Instalację odgromową wykonać drutem FeZn ϕ 8mm²
- Uziom odokowy i przewody uziemiające wykonać z bednarki FeZn 30x4mm
- Odok układać w ziemi na głębokości 0,0m.
- Złącza kontrolne wykonać w puszkach probierczych szczegółu A.
- Przed wejściem do budynku odok układać w rurze grubościenną PCW 110 na głębokości 2m.
- Wszystkie obróbki blacharskie połączyć do zwodów poziomych instalacji odgromowej
- Oporność uziemienia Ru < 10 omów. Całość wykonać zgodnie z normą PN-EN 62305/01:02

mxl4

MXL4 Sp. z o.o. Sp. kom.
ul. Białostocka 31/32, 05-080 Warszawa
tel./fax 91 4881 364,
mxl4@mxl4.com, www.mxl4.com

PROJEKTOWAŁ: Tadeusz Koneczny
WYKONAŁ: Tadeusz Koneczny

SPRAWDZIŁ: Adam Wierzbowski
WYKONAŁ: ZAP/089/PDOK/08

OPRACOWAŁ: Emilia Stowakiewicz
WYKONAŁ: Mirosław Koneczny

NAZWA I ADRES GŁÓWNEGO BUDOWNIKOWA
PRZEBUDOWA BUDYNKU ZAPLECZA
DLA MKS. PODŁÓŻ BARLINEK Z SIĘDZIBĄ
PRZY UL. SPROTOWEJ 1 W BARLINKU

BRANŻA: ELEKTRYCZNA

PROJEKT WYKONAWCZY

RZUT DACHU

E.04

1:100

100cm 250cm 500cm