



SYSTEM OCHRONY OD PORAŻEN - SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA
W UKŁADZIE SIECIOWYM TN-S
OCHRONA DODATKOWA POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE

LEGENDA:

ELEMENTY KONSTRUKCYJNE:

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE I WEWNĘTRZNE MUROWANE Z CEGŁY
CERAMICZNEJ

STREFA SUFITU PODWIESZONEGO Z PŁYT G-K REI120

PROJ. ŚCIANA Z PŁYT G-K O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI120

ZAKRES OPRACOWANIA

INSTALACJE ELEKTRYCZNE POMIESZCZENIA KOTŁOWNI:

× - OPRAWA OŚWIETLENIOWA

P× - PROJEKTOWANA OPRAWA OŚWIETLENIOWA
Z MODUŁEM AWARYJNYM 1h

• - PUSZKA ROZGAŁĘŻNA

Ł - ŁĄCZNIK DWUBIEGUNOWY Ł - ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY

GWS - GŁÓWNA SZYNA WYRÓWNAWCZA

- SZYNA WYRÓWNAWCZA FeZn 25X4

- POŁĄCZENIE WYRÓWNAWCZE

- GNIAZDO 230 BRYZGOSZCZELNE IP44

projektowana ściana z płyty g-k
projektowany hydrant wewnętrzny

istniejąca elektryczna
rozdzielnica piwnicy
istniejąca elektryczna
rozdzielnica główna

		Rys.: E2
NAZWA PROJEKTU	Przebudowa instalacji wod-kan dla montażu zestawu hydroforowego na instalacji hydrantowej w budynku Biura Zarządu PSE w Spocie	Skala: 1:50
NAZWA RYSUNKU	RZUT PIWNICY- PROJEKTOWANE INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Data: 03.2020
INWESTOR	Pomorska Specjalna Strefa Ekonomiczna Sp. z o. o. ul. Władysława IV 9, 81-703 Sopot	
LOKALIZACJA	81-703 Sopot, ul. Władysława IV 9, dz. nr 33	
OPRACOWAŁ	mgr inż. MARIUSZ MŁYNARCZYK	Podpis:
PROJEKTANT	mgr inż. ANDRZEJ KAMIŃSKI upr. bud. WAM/0169/POOE/04	Podpis: