



- LEGENDA:
- TM - tablica podtynkowa TM 5x24moduły
 - PWG - obudowa wnękowa dla wyl. głównego p-poż.
 - RF - tablica podtynkowa RF 1x24moduły (zabezpieczenie obwodów fotowoltaiki)
 - INW - inwerter fotowoltaiki
 - nr obwodu w tablicy TM
 - TM/2 - nazwa tablicy
 - gniazdo 2P+Z IP44
 - szyny wyrównawcze np. XBS PKS-2 w obudowie
 - ANT - gniazdo RTV
 - proj. zwód odprowadzający FeZn ϕ 8mm
 - proj. uziom fundamentowy FeZn30x4
 - proj. zwód uziemiający FeZn30x4
 - proj. rurka SVR ze zwodem odprowadzającym FeZn ϕ 8mm układana w bruzdzie pod warstwą izolacji termicznej
 - połączenie galwaniczne - spawane (zabezpieczone antykorozyjnie)
 - złącze kontrolno-pomiarowe w obud. przyciennej
 - proj. pion okablowania z poziomu sufitu do poziomu posadzki/punktu montażu gniazda/urządzenia lub z poziomu posadzki do poziomu montażu gniazda, dedykowanego urządzenia
 - proj. przepust kablowy na dach dla podłączenia zasilania i sterowania hybrydowych nasad kominowych/kabli od paneli fotowoltaicznych (przepust fajkowy)
 - 2x gniazdo 2P+Z, IP20
 - proj. wypust zasilania 400V lub 230V zakańczany na urządzeniu lub na puszcze przyłączeniowej
 - RO - regulator obrotów hybrydowej nasady kominowej
 - proj. przycisk przeciwpożarowy o IP65 np. OP1-W02-A-10-230VAC-M PROD. SPAMEL
 - WG - proj. antena DVB-T 56-elementy
 - IPS16 - projektowana trasa okablowania w przestrzeni sufitu podwieszonego w rurce peschła IPS16mm
 - RGS20 - projektowana trasa okablowania w rurce elektroinstalacyjnej RGS20 w posadzce
 - RGS25 - projektowana trasa okablowania w rurce elektroinstalacyjnej RGS25 w posadzce
 - wt - projektowana trasa okablowania wtynkowa
 - DVR50 - projektowana trasa okablowania w rurce elektroinstalacyjnej DVR50 w warstwie izolacji termicznej
 - IPS25 - projektowana trasa okablowania w przestrzeni sufitu podwieszonego w rurce peschła IPS25mm
 - RGS32 - projektowana trasa okablowania w rurce elektroinstalacyjnej RGS32 w posadzce/pod warstwą izolacji termicznej elewacji
 - 1x gniazdo 2P+Z, IP20 - zabudowane w suficie
 - L - gniazdo RJ45
 - H - gniazdo HDMI
 - U - gniazdo USB
 - L - gniazdo RJ45 - zabudowane w suficie
 - H - gniazdo HDMI - zabudowane w suficie
 - U - gniazdo USB - zabudowane w suficie
 - projektowana trasa okablowania elektrycznego i teleinformatycznego (podtynkowa, w przestrzeni sufitu podwieszonego, posadzkowa)
 - projektowana trasa okablowania elektrycznego HDGs2x2,5mm2 od przycisków p-poż do wyłączacza przy wyłączniku głównym p-poż wtynkowa w bruzdzie na uchwytach EI
 - projektowana trasa okablowania uziemiającego LGY 16mm2 w rurkach RGS16 w posadzce i wtynkowo od szyn PE tablic TM i RF do GSW1
 - przeniesione ZK-P ENEA (wg części 7)

RZUT PRZYZIEMIA

nazwa obiektu budowlanego	Rozbiórka istniejącego budynku i budowa nowego budynku świetlicy wiejskiej w Cerkwicy, dz. nr 141 obr. Cerkwica, gm. Karnice, pow. Gryficki, woj. Zachodniopomorskie
tytuł / skala rys.	Rzut przyziemia - inst. gniazd/wypustów/uziому
projektant	mgr inż. Piotr Markowski upr. nr ZAP/0218/POOE/11
sprawdził	mgr inż. Patryk Dominiak upr. nr ZAP/0107/POOE/12
opracował	mgr inż. Paweł Markowski

1 : 100

data sporządzenia
07 / 2021r.

E1

nr rys.