



- Legenda:
- GLZ ZKP – złącze licznikowe (wg. odrębnego projektu dostawcy energii elektrycznej)
 - ZKP GLZ – wewnętrzna linia zasilania obiektu
 - GWP GWP – główny wyłącznik prądu obiektu atest CNBOP, II klasa izolacji np. 98PPPT PCE
 - PGWP1 PGWP1 – główny wyłącznik prądu obiektu atest CNBOP, II kl. izolacji np. 95PPWC11PT 1xNO PCE
 - R... Rozdzielnia elektryczna np. R1 – wg schematów
 - So1,2,3 Sterownica ZE-SSAK-07 ~1,5kW/~3,9A/400V odsysacza spalin wg dokumentacji branży sanitarnej Sterownica – dostawa producenta.
 - V1,2,3,4,5,6 Nagrzewnica Volcano 230V/50Hz/2,2A/0,485kW typ wg dok. br. sanitarnej. Przykładowy ukt. sterowania pracą nagrzewnicy Volcano: – regulator prędkości obrotowej wentylatora nagrzewnicy – programowalny sterownik temperatury (ON/OFF nagrzewnicy)
 - ŁK ŁK Rozłącznik krzywkowy (inspekcjo-servisowy) 3-f 400V/16A, IP55,
 - Gniazdo (pojedyncze / podwójne) z uziemieniem IP20/16A/250V~
 - Gniazdo (pojedyncze / podwójne) z uziemieniem IP44/16A/250V~
 - Gniazdo 16A, 32A z uziemieniem IP44/400V~ z rozłącznikiem, II klasa izolacji
 - Zestaw gniazd z uziemieniem 16A/400V/5P+2x 16A/230V/3P, IP44 z rozłącznikiem 0-1, n/t., II kl.izolacji, montaż h=~1,2m np. PCE Combo-Pol
 - Zestaw gniazd z uziemieniem 32A/400V/5P+2x 16A/230V/3P, IP44 z rozłącznikiem 0-1, n/t., II kl.izolacji, montaż h=~1,2m np. PCE Combo-Pol (gniazda 230V/16A zabezpieczone bezpiecznikiem topikowym 10A)
 - Rozdzielnia podwieszana 2x16A/400V/5P+2x16A/230V/3P, IP44, okienko inspekcyjne 4 moduły, II kl.izolacji, wersja zwieszana np. PCE seria Pegasus
 - Puszka instalacyjna nt.
- Legenda (SSWIN):
- Czujka cyfrowa PIR ruchu
 - MSA Manipulator systemu alarmowego w obudowie natynkowej Centrala alarmowa z zasilaczem buforowym i akumulatorem np. Jablotron
 - CSA Oprzewodowanie systemu – 3 oddzielne magistrale YTDY 6x0,5mm do czujników dla piwnicy, parteru, piętra
 - SZ Sygnalizator alarmu SZ – zewnętrzny optyczno-akustyczny Połączenia poszczególnych elementów oraz całość prac wykonywać zgodnie z dokumentacją techniczną DTR, instrukcjami producenta.

L.p	nazwa pomieszczenia	L.p	nazwa pomieszczenia
1.1	WIATROŁAP	1.6	WC
1.2	DYŻURKA	1.7	MAG. SPRZĘTU STARAŻACKIEGO
1.3	POM. SOCJALNE	1.8	GARAZ NA WOZY STRAŻACKIE
1.4	SZATNIA	1.9	Komunikacja
1.5	UMYWALNIA	2.1	Wiata

ZKP złącze kontrolne rozłączne zabudowane w skrzynce kontrolnej gruntowej izolacyjnej Ze złącz gruntowych wykonać połączenie z :
– uziemieniem – taśmą FeZn 30x4mm
– z instalacją odgromową na dachu – drutem ocynkowanym fi 8mm
w betonowej konstrukcji słupów konstrukcyjnych. Wyjścia drutu ocynkowanego Fi 8 i taśmy FeZn 30x4mm z betonu zabezpieczyć antykorozyjne np. masa asfaltowa, bitumiczna nieprzepuszczająca wilgoci (zabezpieczenie przed korozją wg PN-EN 62305-3:2006 e.4.3.5).

Projektant:	Biuro Projektowania i Nadzoru Artur Wieczorek 42-263 Wrzosa, ul. Wesola 41	www.awieczorek.pl artur.wieczorek@wp.pl
Inwestor:	Gmina Mstów ul. 16 Stycznia 14, 42-224 Mstów	
Temat:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY ROZBUDOWY, NADBUDOWY I PRZEBUDOWY ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU GARAZOWEGO OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W MSTOWIE I BUDOWA WIATY	
Adres:	MSTÓW UL. PARTYZANTÓW NR EWID. DZ. 1082, OBR. MSTÓW 0019 , JEDN. EWID. MSTÓW 240410-2 MSTÓW, GM. MSTÓW, POW CZĘSTOCHOWSKI, WOJ. ŚLĄSKIE	
Tytuł rysunku:	Plan instalacji gniazd 230, gniazd, urządzeń 400V, zasilania urządzeń br. sanitarnej - rzut parteru.	
Projektował	mgr inż. Artur Wieczorek	SLK/4125/PWOE/12
Sprawdził	mgr inż. Daniel Mader	SLK/6009/PWBE/15
Opracował	-	-
Skala	1:100	
Data	12/2018	
Faza	PB-W	
Branża	Elektr.	
Nr projektu	-	
Nr rys.	E-2.1	
Arkusz	1	
Strona	16	