

Stan istniejący

Stan projektowany

Zespół tablic :
- liczników energii elektrycznej,
- głównego wyłącznika prądu,
- rozdzielnicy GOK.
Lokalizacja : holl przy głównym wejściu do obiektu GOK

Licznik Tauron Dystrybucja S.A.
(istniejący)
numer licznika 47763659

Rozdzielnica Główna GOK

Obudowa 11 mod.
"B" 32A 1-f - sztuk 3
"B" 16A 1-f - sztuk 6

Obudowa 8 mod.
"B" 32A 3-f - sztuk 1
"B" 32A 1-f - sztuk 3

Obudowy do demontażu
Zabezpieczenia "B" 16A do demontażu i ponownego montażu - szt 6

Licznik energii - istniejący

Główny Wyłącznik Prądu
(do modernizacji)

Istniejące zasilanie obiektu

Główny Wyłącznik Prądu - widok
(do modernizacji)



Zespół tablic :
- liczników energii elektrycznej,
- głównego wyłącznika prądu,
- rozdzielnicy GOK.
Lokalizacja : holl przy głównym wejściu do obiektu GOK

Licznik Tauron Dystrybucja S.A.
(istniejący)
numer licznika 47763659

Rozdzielnica Główna GOK

Rozdz. p/t II kl. ochronności
2x18 IP40, drzwi transparentne


Licznik energii - istniejący

Główny Wyłącznik Prądu
(po modernizacji - projektowany)

Zabezpieczenie obwodu sterownia sygnału p.poż cewki wzrostowej

Wyłącznik główny p.poż - rozłącznik z wyzwalaczem wzrostowym

Rozdzielnica n/t min. 8-modułowa przystosowana do plombowania

Projektant:  Biuro Projektowania i Nadzoru Artur Wieczorek 42-263 Wrzosowa, ul. Wesoła 41			www.awieczorek.pl artur.wieczorek@wp.pl			Tytuł rysunku: Widok elewacji tablicy licznikowej, wyłącznika prądu obiektu.									
Inwestor: Urząd Gminy Mstów, 42-244 Mstów ul. 16-go Stycznia 14								Imię i nazwisko		Nr uprawnień:		Podpis			
Temat: PROJEKT WYKONAWCZY – TOM II ARANŻACJI I KOLORYSTYKI WNĘTRZ CZĘŚCI POMIESZCZEŃ, W TYM SALI WIDOWISKOWEJ GMINNEGO OŚRODKA KULTURY W MSTOWIE - INSTALACJE WEWNĘTRZNE ELEKTRYCZNE						Projektował		mgr inż. Artur Wieczorek		SLK/4125/PWOE/12					
						Sprawdził		mgr inż. Daniel Mader		SLK/6009/PWBE/15					
						Opracował		-		-		-			
Adres: Mstów Pl. Mickiewicza nr 17 nr ewid. dz. 709, obr. 0019 Mstów, gm. Mstów, pow. częstochowski, woj. śląskie						Skala -/- A3		Data 06/2016	Faza PW	Branża Elektr.	Nr projektu 8767.020616		Nr rys. E-3	Arkusz 1/1	Strona 18