

























Legenda:

-  – rozdzielnica elektryczna
-  – przycisk PWP
-  – gniazdo jednofazowe IP44 z uziemnieniem
-  – gniazdo jednofazowe pojedyncze z uziemnieniem
-  – gniazdo jednofazowe podwójne z uziemnieniem
-  – dwa gniazda jednofazowe pojedyncze dedykowane z uziemnieniem
-  – gniazdo jednofazowe podwójne z uziemnieniem
-  – puszka przyłączeniowa trójfazowa
-  – gniazdo trójfazowe 16A z uziemnieniem
-  – gniazdo trójfazowe 32A z uziemnieniem
-  – gniazdo trójfazowe 63A z uziemnieniem
-  – wypust kablowy
-  – przycisk załącznikowy
-  – rozdzielnicza stałociepna z zestawem gniazd: 1x gniazdo trójfazowe 32A, 1x gniazdo trójfazowe 16A, 3x gniazda jednofazowe 16A z zabezpieczeniem: wyłącznik różnicowo-prądowy 10kCD
-  – gniazda jedno- i trójfazowe z uziemnieniem: 1x MCB C32A 3P, 1x MCB C16A 3P, 3x MCB C16A 1P
-  – regulator klimatyzacji, połączony z jednostką zewnętrzną klimatyzacji
-  – regulator ogrzewania, połączony z rozdzielaczem ogrzewania
-  – przewód doprowadzający prąd do TRT urządzenia
-  – rura osłonowa DW/RS0
-  – gniazda uzemiające

Instalacja przywzolowa w łozelozie niepełnosprawnych

-  – szafa łozelozej
-  – transformator 230V/24V
-  – przycisk kontrolny
-  – przycisk wywołania

2. Zrealizowanie wentylatorów klimatyzacji wykonaną z rozdzielaniem danych stref. Jednostki wewnętrzne należy skomunikować kable z rozdzielnicą przewoźną wentylatorów z DTR urządzeń i połączyć z jednostką zewnętrzną. Połączenie jednostek wewnętrznych z regulatorem w pomieszczeniu klimatyzowanym wykonano przewodem wentylatorów z DTR dobioranego urządzenia.
3. Urządzenia sanitarne zasilają zgodnie z DTR urządzeń. Lokalizacja regulatorów wentylatorów zgodnie ze wskazaniem inwestora.
3. Zespoły wentylacyjne i składowe elementy przepustowe w garażu oraz między garażem a częścią mieszkalną zgodnie z DTR urządzeń. Sterownik powiązany z instalacją dotryskową CO. Sterownik wentylacji garażu dostarcza branża sanitarnej.
4. Wskłonię przez PZO przy drzwiach szklanych powoduje dostarczenie składowych oświetlających drzwi, zapalenie światła w obrębie szklizgu oraz lampki nad drzwiami.
5. Ostateczna lokalizacja grzejników oraz łączników oświetlonych zgodnie z inwestorem na etapie wykonania.
6. Na etapie zainstalowania konstrukcji stropówbelone przewiduje mocowanie konstrukcyjnych oraz opraw oświetlających do stropów.

Uwaga: Wykonawca ma obowiązek opracować i uzgodnić instrukcję współpracy z agregatem automatyzacji ZPRZ z systemem sterowania. Uzgodnienie należy wykonać z Rejonem Energetycznym Białostoku MZK.

LOKALIZACJA : UL. PLAŻOWA, NR EWID. DZ. 1245/22, JEDN. EWID. : BIAŁYSTOK, OBRĘB: 20- PRZEMYSŁOWY DENTYFIKATOR DZIAŁKI: 206101_1.0020.1245/22	BRANŻA: inst. elektryczne
	DATA: 27.06.2022

PROJEKTANT: Inst. elektryczne mgr inż. Erwin Antoni Niewiarowski	nr upr. PDL/0080/POOE/13
---	--------------------------

A I O N I S P A Z O O www.aioni.pl

AIONI ul. Elektryczna 1/210/2
15-080 Białystok kicinski@aioni.pl
tel. (85) 307 60 70

Stolarka wg rysunków B08, B09, B10, B11