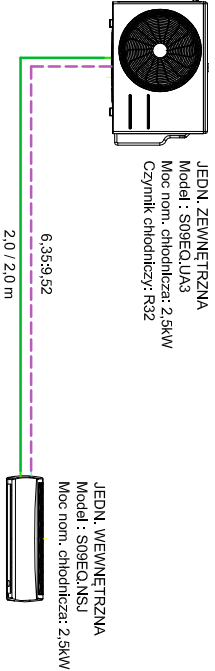


POWIERZCHNIE POM. ELEKTRYCZNEGO			
Numer strefy	Nazwa strefy	Powierzchnia	
0.1	Pom. elektryczne	2,2	
		2,2 m ²	

LEGENDA:

INSTALACJA CHŁODNICZA Z RUR
MIEDZIANYCH FABRYCZNIE IZOLOWANYCH
(zalecany czynnik R32)

SCHEMAT PODŁĄCZENIA



UWAGI OGÓLNE

- Rysunku nie składać.
- Rysunki należy czytać łącznie z opisem technicznym i rysunkami architektonicznymi. Wymiary sprawdzić na budowie i potwierdzić z rysunkami innych branż.
- Ostateczną koordynację przeprowadzić na budowie.
- Przed przystąpieniem do prac sprawdzić w odpowiednich projektach prace powiązane. Eventualne wady koordynacyjne przedstawiać Nadzoram Autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Niewskazane jest prowadzenie robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do architektury i pozostałych branż.
- Przed przystąpieniem do wykonania konstrukcji ścian i stropów, wszystkie przebiega porównać z projektem instalacji.
- Przepisy instalacyjne przez ściany i stropy, oddzielenia pożarowego należy uszczelnić ogniochronnie w Masse odporności ogniowej przegrody.

NAVITAS PROJEKT
Al. N.M.P. 34, 42-202 Częstochowa
tel.: 513-15-98-97, 608-028-862
e-mail: biuro.navitas@gmail.com



grupaverso
al. Wolności 27, 42-200 Częstochowa

grupa verso

Nazwa inwestycji:
ROZBUDOWA PARKU GMINNEGO W BORONOWIE

Inwestor: GMINA BORONÓW			
UL. DOLINA 2, 42-283 BORONÓW			
Projektował: T. Stefański	nr uprawnień SLK/4465/PWOS/12	podpis	Opracował: A. Dudek
Sprawił: ---	nr uprawnień	podpis	

Faza: PT+PW	Skala: 1:50	Data: KWIECIEŃ 2021	Rewizja: -
Temat rysunku: POMIESZCZENIE ELEKTRYCZNE			
INSTALACJA KLIMATYZACJI			

Projekt wykonany jest na podstawie norm i przepisów budowlanych obowiązujących w dniu jego ukończenia i chroniony jest ustawą z dnia 4.11.1994r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.
Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością pracowni projektowej GRUPA VERSO. Niższy rysunek jest wydany pod warunkiem iż nie będzie kopiowany, ani udostępniany.
Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku ani też używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.