

Legenda místností 1. PP		
Ozn.	Účel místnosti	Plocha m²
001	kotelna	49,70
002	chodba s schodištěm	21,40
003	sklad	18,80
004	sklad	31,00
005	sklad	12,15
006	sklad	30,60
007	sklad	10,95
008	sklad	15,53
009	chodba se schodištěm	23,70

LEGENDA KABELŮ AC

WL 16
CYKY-J 5x2,5 vede z rozvaděče RAC v kabelové liště do 1. PP pod pódiem, kde vede v kabelové liště a je zapojený v místnosti 006 do Rekuperační jednotky.






Poznámka:
Vedle rozvaděče RAC bude instalovaný digitální nástěnný ovladapro řízení provozu teplovzdušných jednotek, který bude zároveň napojený na řídicí systém MaR.

POZNÁMKA

KONDENZÁT Z VZT JEDNOTKY BUDE ODVEDEN DO STÁVAJÍCÍ KANALIZACE PŘES SIFON, POMOCÍ PLASTOVÉHO POTRUBÍ DN 32.

Elektrické zapojení kogenerační jednotky je nutné provést pouze podle platných schémat el. zapojení. Při montáži budou dodrženy montážní postupy výrobce a bude se postupovat dle montážních návodů.

ROZVODNÁ SOUSTAVA:
3NPE AC 50Hz, 400V/TN-S

Klient:	Branka u Opavy		Formát:	A3	Číslo výkresu:	D.1.4.2.4		
Stavba:	Snížení energetické náročnosti veřejných budov v obci Branka u Opavy propjením dvou objektů a využitím OZE a KVET							
Část:	D.1.4.2 - Instalace systému větrání a využití odpadního tepla pro sál objektu „Multifunkční dům“		Datum:	03/2021	Měřítko:	1:80		
Název výkresu:	Umístění rekuperační jednotky a napojení na EE		Typ:	DPS	Archiv:	-		
Funkce:	Jméno a příjmení: Podpis:							
Projektoval:	Ing. Václav Kučera		<div> YOUNG4ENERGY Ostrava - Mariánské hory Korunní 595/76 PSČ 709 00</div>					
Kreslil:	Bc. Lukáš Havlíček							
Kreslil:	Ing. Jan Mědrygal							
Kreslil:	David Heneš							
Kontroloval:	Ing. Václav Kučera	