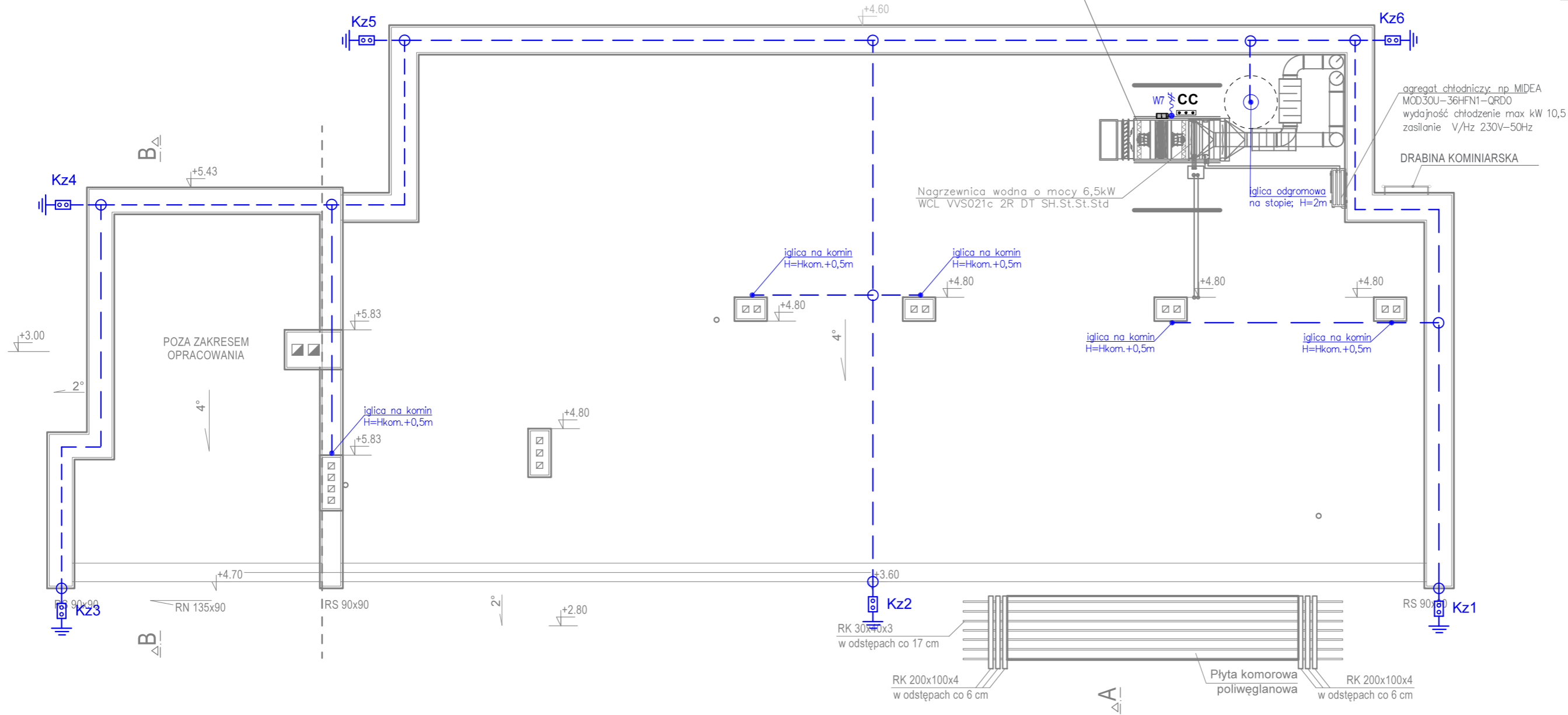


RZUT DACHU

SKALA 1:100

Centrala nawiewno – wywiewna VTSNW1
RecoveryRotaryVerticalCompact VVS021c
VVS021c–R–FRVHC/VVS021c–L–FRV_cd
Ciśnienie dyspozycyjne naw.300 Pa
Ciśnienie dyspozycyjne wyw.300 Pa
Wydajność nawiewu 1600,00 m³/h
Wydajność wywiewu1300,00 m³/h
SFP Zima 1,49 kW/m³/s
SFP Latem 1,49 kW/m³/s
Klasa efektywności
energetycznej Tak (2018 +) A+



LEGENDA

- Zwody poziome i przewody odprowadzające – drut FeZn ø8mm
- Połączenia skręcane
- Kz1 Złącze kontrolne nr 1
- Uziom otokowy

UWAGI

- Ochronę odgromową zewnętrzną wykonać w klasie IV zgodnie z normą PN–EN 62305–3: 2011, PN–EN 62561–2: 2018–04.
- Zwody poziome, pionowe i przewody odprowadzające do złącz kontrolnych Kz1–Kz6 wykonać drutem FeZn ø8mm
- Metalowe elementy usytuowane na dachu (obróbki blacharskie, rynny, drabinki itp.) połączyć odpowiednimi złączkami z siatką zwodów poziomych.
- Metalowe urządzenia zasilane elektrycznie (klimatyzatory, wentylatory itp.) chronić masztami odgromowymi zachowując dystanse izolacyjne min. 60cm.
- Instalację uziemienia wykonać zgodnie z normą PN–HD 60364–5–54: 2011. Zbudować uziom otokowy z płaskownika FeZn 30x4mm, który należy zakopać na głębokości 0,7m i w odległości 1m od fundamentów. Wypusty do Kz i GSU wykonać płaskownikiem FeZn 25x4mm i połączyć z płaskownikiem uziemienia za pomocą spawania.
- Złącza kontrolne Kz zamontować na poziomie terenu.
- Po zakończeniu prac wykonać paszport urządzenia piorunochronnego i sporządzić protokół pomiarów zgodnie z normą PN–HD 60364–6.

OBIEKT:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PRZEDSZKOLA W PUDLISZKACH		
INWESTOR:	Gmina Krobia ul. Rynek 1, 63-840 Krobia		
LOKALIZACJA:	63-842 Pudliszki, ul. Fabryczna 54 działki nr 359/31, 359/33		
BRANŻA:	instalacje elektryczne		
TEMAT RYS.:	RZUT DACHU - instalacja odgromowa		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
INST. EL. projektant:	mgr inż. Marian Krzysztof Gorzkowski uprawnienia nr 330/DOŚ/14		Podpis:
SKALA 1:100	DATA: 23.12.2021		NR RYS. E-03
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
PALLADIO Andrzej Olejnik ul. Poznańska 38, 63-840 Krobia, tel. 601 713 716, e-mail: andrzej@palladio.com.pl			
<div><div>palladio OBSŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH</div></div> <div>www.palladio.com.pl</div>			