

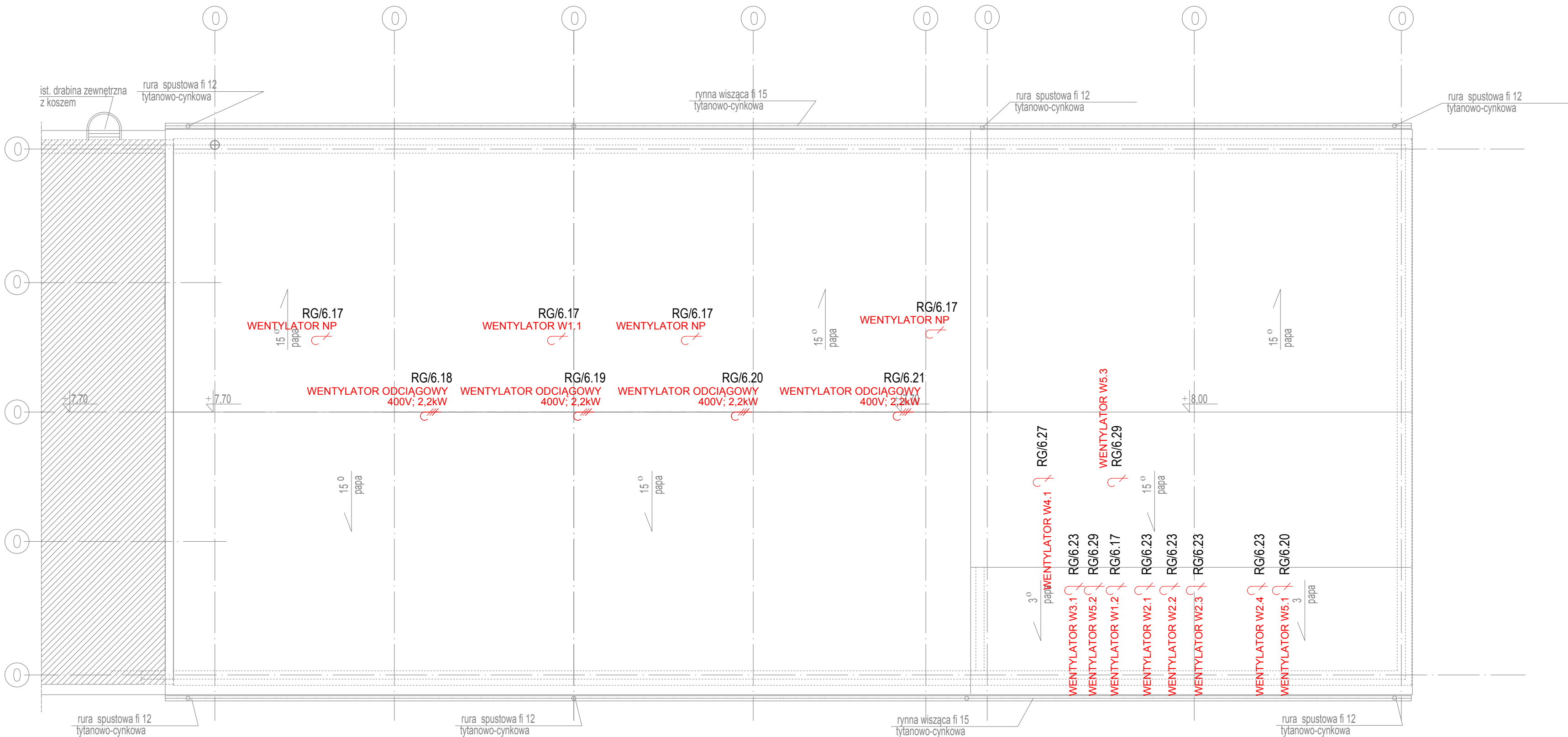
A

B

C

D

Wszelkie prawa dotyczące ochrony własności intelektualnej zastrzeżone






UWAGI:

- Instalację wykonać o stopniu ochrony min. IP20, w pomieszczeniach magazynowych IP44, rozdzielnice elektryczne IP30 oraz na zewnątrz budynku zastosować IP65.
- Stosować przewody o izolacji 750V.
- Zachować minimalną normatywną odległość przy układaniu różnych instalacji.
- Przewody rozprowadzić po korytach kablowych profilowanych, rurkach instalacyjnych.
- W ociepleniu przewody prowadzić w peszlu.
- Wszystkie przejścia przez oddzielenia pożarowe uszczelnić pożarowo, szczelności pożarowe przejść ogniowych stosować wg zapisów zawartych w operacie ppoż. Przejścia przewodów przez ściany o różnej odporności ogniowej należy rozpatrywać łącznie z aprobatami materiałów wykorzystywanych do wykonania tych uszczelnień.
- Osprzęt montować jako podtynkowy lub natynkowy w zależności od funkcji i możliwości wykonawczych pomieszczenia. Jeśli jest to możliwe - magazyny i pom. techniczne w formie natynkowej, biura i pomieszczenia socjalne w formie podtynkowej.
- Niniejsze opracowanie należy rozpatrywać z pozostałymi opracowaniami branżowymi, wraz z którymi opracowanie stanowi integralną całość.
- Zasilanie urządzeń branży sanitarnej wykonać zgodnie z opisem. Sterowanie - poza zakresem. Pozostałe zasilania urządzeń branży sanitarnej wykonać do regulatora, sterownika, termostatu itp. jeśli przewiduje to projekt branży sanitarnej i/lub DTR urządzenia. Lokalizacja regulatorów w zakresie branży sanitarnej. Okablowanie na odcinku "regulator - urządzenie branży sanitarnej" poza zakresem opracowania.
- Pozostałe uwagi znajdują się w opisie technicznym.

LEGENDA:

		Gniazdo pojedyncze 230V, IP20
		Gniazdo pojedyncze 230V, IP44
		Gniazdo pojedyncze 400V, IP44
D1, D2...		Oznaczenia gniazd: D1 - instalowane na wys. h=0,3m od posadzki, D2 - instalowane na wys. h=1,2m od posadzki, F - w łazience obok lustra, h=1,4m od posadzki, L - dla łodówki, h=0,3m od posadzki, M - dla czajnika, mikrofal, h=1,15m od posadzki,
ANT		Wypust kabla koncentrycznego
HDMI		Gniazdo HDMI wraz z okablowaniem
PEL		Punkt elektryczno logiczny 2x RJ45 LAN + 2x 230VAC + 2x 230VAC DATA
		Wypust 230V
		Wypust 400V
		Zestaw gniazd 1x400V 32A + 2x230V 16 A
		Rozdzielnica piętrowa RPx natynkowa z drzwiczkami izolacyjnymi w kolorze białym
		Rura osłonowa DVK 2xØ110mm
		Trasa kablowa - instalacja silnopiętowa
		Zmiana rzędnej trasy kablowej
		Parametry trasy, szerokość i wysokość ścianki bocznej. Montaż trasy nad sufitem podwieszanym.
		Pion kablowy, przejście między kondygnacjami

OCHRONA
PRZECIWPORAŻENIOWA
SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE
W SIECI TN-S

	Imię i nazwisko	Podpis	Branża	Nr uprawnień	Data
Projektant:	mgr inż. Krystian Siciński		ELEKTRYKA	POOE/0186/POOE/11	08.2022
Sprawdzający:	mgr inż. Daniel Dworczyk		ELEKTRYKA	POOE/0184/POOE/13	08.2022
Opracowanie:	Rozbudowa budynku socjalno-garażowego wraz z infrastrukturą techniczną i komunikacją wewnętrzną na terenie poligonu pożarniczego w Luboniu				
Część:					
Lokalizacja:	Luboń, ul. Magazynowa Ob. 0002 Luboń, dz.ewid. 7/2		Tytuł rysunku: Rzut dachu - instalacja siły		
Zamawiający:	Szkola Aspirantów PSP w Poznaniu ul. Czechostowska 27, 61-459 Poznań		Stadium: Projekt TECHNICZNY	Nr umowy: Branża: Elektryczna	Skala: 1:100 Revizja 00-PT
Wykonawca:			PT Inwest Sp. z o.o. ul. Przybylskiego 38, 62-020 Swarzędz biuro@ptinvest.pl, tel: 0048 794 022 212		