



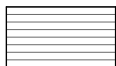
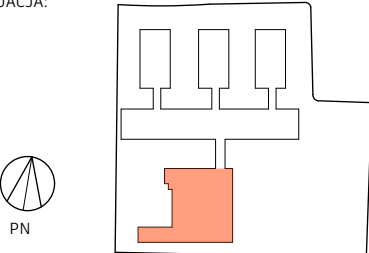




LEGENDA:			
			
Koryto techniczne	Gres techniczny 30x30	Wykładzina elektroprowadząca	
			
Wykładzina PCV 1	Wykładzina PCV 2		
Uwagi: 1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. 2. Rysunek stanowi część pełnoprojektowego projektu, należy go rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi i opisaniami technicznymi. 3. Przygotowanie robót budowlanych poprzedzić dokładnym sprawdzeniem stanu technicznego budynku i w razie konieczności na bieżąco dostosowywać projekt pod względem technicznym do zastanej sytuacji. 4. Wszystkie roboty prowadzić w sposób zapewniający bezpieczeństwo pracowników i osób postronnych oraz bezpieczeństwo konstrukcji i wyposażenia budynku (instalacji i przewodów kominowych) 5. Po wyborze konkretnego dostawcy stolarki drzwiowej należy zweryfikować wymiary otworów konstrukcyjnych. 6. Rozwiązania materiałowe i technologiczne zawarte w projekcie należy traktować jako przykładowe, wyznaczające typ oraz standard planowany dla danego elementu projektu. Na etapie realizacji inwestycji konkretne rozwiązania materiałowe i technologiczne mogą zostać zastąpione rozwiązaniami alternatywnymi pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych oraz pod warunkiem wyrażenia zgody przez projektanta. 7. Wszystkie użyte materiały powinny posiadać atesty, certyfikaty, deklaracje zgodności. 8. Wszystkie prace związane z realizacją przedmiotowych inwestycji należy wykonać zgodnie z polskimi normami i przepisami, pod nadzorem osoby uprawnionej. 9. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z wiedzą techniczną, instrukcjami producentów oraz sztuką budowlaną. 10. Na etapie budowy należy potwierdzić wyposażenie technologiczne celem doprowadzenia mediów wskazanych w karcie technicznej urządzenia. 11. W związku z prowadzeniem robót w obiekcie użytkowym należy zachować szczególną ostrożność i zminimalizować uciążliwość związane z prowadzonymi pracami. 12. Konieczne jest usunięcie z podłóg istniejących płytek PCV, wykładzin oraz kleju oraz wyrównanie i uzupełnienie ubytków. 13. W pomieszczeniach F212, F212A, F216 konieczne jest usunięcie z podłóg płytek gresowych, wykonanie wylewki i ułożenie nowych płytek gresowych. Cokoły o wysokości 10 cm muszą być wykonane również z płytek. 14. W pomieszczeniach z wykładziną, należy wywinąć ją wywinąć na ściany na wys. 10 cm.			
SYTUACJA:			
			
LINEVKA STUDIO PROJEKTOWE			
LINEVKA Studio Projektowe Krakowska 77, 32-065 Krzeszowice NIP:6762599004 +48603364559 www.linevka.com			
INWESTYCJA: Wykonanie remontu pomieszczeń na Wydziale Elektrycznym PCZ			
INWESTOR: Politechnika Częstochowska Dąbrowskiego 69, 42-218 Częstochowa tel: +48 43 325 04 15			
LOKALIZACJA: ul. Armii Krajowej 17, 42-218 Częstochowa dz. nr 23/2			
NAZWA RYSUNKU: SEGMENT F - RZUT PODŁÓG			
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Sebastian Wysocki - Dziurdź	MP-2862 bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	
BRANŻA: ARCHITEKTURA			
NR RYS: A/03/03		DATA: 13.07.2024	
SKALA:	STADIUM: PW		