

LEGENDA:

Podłoga podniesiona - 46,73m<sup>2</sup>  
Wysokość podniesienia 170 mm do górnej krawędzi płyty  
Konstrukcja wsporcza wykonana z profilu C40/40 wsparta na wspornikach

W miejscu występowania podłogi podniesionej skuć istniejącą posadzkę, wszelkie znaczące nierówności i ubytki należy zniwelować i uzupełnić, po przygotowaniu nanieść powłokę żywiczną epoksydową.

Proponowana płyta startowa

Kratka wentylacyjna KW 600x600

Żywica epoksydowa - 2,90 m<sup>2</sup>, skuć istniejącą posadzkę, wszelkie znaczące nierówności i ubytki należy zniwelować i uzupełnić, po przygotowaniu nanieść powłokę żywiczną epoksydową.

Przepust kablowy

Posadzka istniejąca - płytki gresowe  
Do wyszczerzenia / ubytki fugi uzupełnić



Naklejka podłogowa BHP  
pas ostrzegawczy

Próg / belka pod skrzydłem drzwiowym do wysokości podłogi podniesionej, betonowa, wylewana na mokro, zbrojona Ø12 siatką. Osadzone przepusty przewodów, zabezpieczone pożarowo do klasy odporności ściany. Wykończenie żywicą epoksydową.

koryto kablowe w wykonaniu standardowym, prowadzone pod podłogą podniesioną zgodnie z proj. elektryki

UWAGA

- Sprawdzić i dopasować wymiary na budowie.
- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami i częścią opisową architektury oraz projektami branżowymi i specyfikacjami.
- Przed przystąpieniem do wykonywania prac oraz dokonywaniem zamówienia materiałów należy:
  - dokładnie zapoznać się z pełną dokumentacją wykonawczą wszystkich branż
  - skoordynować technologiczne wykonywania robót wszystkich branż
  - dokonać wszystkich innych czynności, których konieczność wynika ze sztuki budowlanej, obowiązujących przepisów i należytej staranności
- Skutki bezpośrednie i pośrednie nieskorowania się do powyższych założeń obciążają wyłącznie Generalnego Wykonawcę.
- Przed dokonaniem zamówienia materiałów, Generalny Wykonawca jest zobowiązany przedstawić Architektowi i Inwestorowi do akceptacji:
  - próbki wszystkich materiałów wykonawczych,
  - próbki kolorów wszystkich elementów,
  - dobór wszystkich elementów wyposażenia wnętrza,
  - dobór widocznych akcesoriów instalacyjnych.
- Rozwiązania i materiały mogą zostać zmienione na równoważne o nie gorszych parametrach technicznych pod warunkiem zachowania gwarancji bezpieczeństwa i jakości oraz uzyskania akceptacji Architekta.
- Wszystkie zaprojektowane elementy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną i wytycznymi przyjętych systemów.
- Przebieg instalacji zewnętrznych poza budynkowych nanieść schematycznie na podstawę mapy zasadniczej.
- W części objętej opracowaniem ściany konstrukcyjne wykonane z kamienia wapiennego i cegły ceramicznej, ściany działowe wykonane z cegły ceramicznej na zaprawie cementowej, stropy typu Kleina.

0	03 2022	Wydanie pierwsze	
Revizja	Data	Opis	
Jednostka projektowa:	 EKO ELPROM Sp. z o.o. ul. Mysłowska 66/123, 30-716 Kraków	nr rys.: PW_A02	
Inwestor:	Politechnika Częstochowska ul. Gen. J.H. Dąbrowskiego 69 42-201 Częstochowa, Polska	skala: 1:50	
Obiekt:	"PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA POTRZEBY CENTRUM PRZETWARZANIA DANYCH PCZ" ADRES INWESTYCJI: ul. Gen. J.H. Dąbrowskiego 69 42-201 Częstochowa, Polska	faza projektu: WYKONAWCZY branża: ARCHITEKTURA	
Nazwa rys.:	RZUT POSADZEK		
	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. arch. Krzysztof Gaik	MPOIA/052/2016	
Sprawił:	mgr inż. arch. Łukasz Bigas	MPOIA/083/2019	

