


RZUT BUDYNKU SUW –
PROJEKTOWANE ROBOTY
BUDOWLANE
SKALA 1:50

Legenda:

 Projektowane fundamenty pod urządzenia technologiczne

- 1

HALA TECHNOLOGICZNA SUW

Zakres prac branży budowlanej:

 - skucie istniejących fundamentów,
 - budowa nowych fundamentów,
 - ułożenie płytek podłogowych na całej powierzchni hali, oprócz projektowanych fundamentów,
 - projektowane fundamenty należy zabezpieczyć dyfuzyjną farbą epoksydową,
 - ułożenie płytek na ścianach do wysokości 2 m, powyżej pomalowanie farbą akrylową,
 - zalanie betonem i wyrównanie części istniejących kanałów technologicznych,
 - wyczyszczenie istniejących kanałów technologicznych,
 - montaż nowych przykryć kanałów technologicznych,
 - poszerzenie otworu drzwiowego do wymiarów 2,3 x 2,3 m,
 - montaż nowej bramy dwuskrzydłowej od frontu budynku.
- 2

POMIESZCZENIE SOCJALNE

Zakres prac branży budowlanej:

 - skucie istniejących płytek,
 - położenie nowych płytek na powierzchni posadzki,
 - odmalowanie ścian farbą akrylową (kolor do ustalenia z Inwestorem),
 - wymiana stolarki drzwiowej.
- 3

WC

Zakres prac branży budowlanej:

 - skucie istniejących płytek,
 - położenie nowych płytek na powierzchni posadzki oraz na ścianach do wysokości sufitu,
 - montaż sufitu podwieszanego – kasetonowego,
 - wymiana drzwi na nowe z kratką wentylacyjną.
- 4

CHLOROWNIA

Zakres prac branży budowlanej:

 - skucie istniejących płytek,
 - położenie nowych płytek na powierzchni posadzki oraz na ścianach do wysokości sufitu,
 - montaż sufitu podwieszanego – kasetonowego (wyrównanie do wysokości sufitu w pomieszczeniu socjalnym),
 - wymiana stolarki drzwiowej
 - montaż oczomyjki.
- 5

POMIESZCZENIE AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO

Zakres prac branży budowlanej:

 - wydzielenie pomieszczenia poprzez wybudowanie ściany z bloczków szerokości 25 cm oddzielającej halę technologiczną od istniejącego agregatu prądotwórczego,
 - zamurowanie okna znajdującego się na południowej ścianie budynku,
 - ułożenie płytek na ścianach do wysokości 2 m, powyżej pomalowanie farbą akrylową,
 - ułożenie płytek podłogowych na całej powierzchni pomieszczenia,
 - wykucie otworu drzwiowego we wschodniej elewacji o wymiarach 2,1 x 2,1 m,
 - montaż nowej bramy dwuskrzydłowej z czerpnią na elewacji wschodniej.

NR POMIESZCZENIA	RODZAJ POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA	MAX WYSOKOŚĆ
1	HALA TECHNOLOGICZNA SUW	81,02 M2	4,33 M
2	POMIESZCZENIE SOCJALNE	15,02 M2	2,80 M
3	WC	3,09 M2	3,00 M
4	CHLOROWNIA	4,96 M2	2,80 M
5	POMIESZCZENIE AGREGATU	15,30 M2	4,10 M

EASYKOP

Robert Wizner

Ul. Starokościelna 12, 63-750 Sulmierzyce

Tel. 604 097 159,NIP 621-160-25-49, REGON 302213765

INWESTOR:

Gmina Jaraczewo

ul. Jarocińska 1

63-233 Jaraczewo

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: MODERNIZACJA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI RUSKO			DATA: 11.12.2023r.
FUNKCJA:	IMIĘ, NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTANT <small>w spec. konstrukcyjno-budowlanej</small>	mgr inż. Krzysztof Wieczorek	WKP/0086/P00K/15	
PROJEKTANT <small>w spec. architektonicznej</small>	mgr inż. Magdalena Grafińska	54/WPOKK/UpB/2011	
STADIUM: PB	BRANŻA: PAB	SKALA: 1:50	FORMAT: 420x594
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT BUDYNKU SUW – PROJEKTOWANE ROBOTY BUDOWLANE			NR RYSUNKU: PB_003