OPIS TECHNICZNY

Remontu powierzchni hali z zapleczem socjalnym.

1. Hala
	1. Likwidacja basenu p.poż.

Zasypanie, zabetonowanie basenu p.poż o wymiarach 9,50m x 5,70m i  głębokości 6,5 m, zakrytego z otworami jak na rysunku. W przypadku zasypania basenu, należy użyć piasku (żwiru) umożliwiające zagęszczenie.

* 1. Rozebranie ścianek warsztatowych stalowych.

Ścianki typu lekkiego wysokości 5 m ilość około 300 m2

* 1. Wykonanie otworów ścianach murowanych

Wykonanie 4 szt. otworów w ścianie gr 25 cm, z przesklepieniem belkami stalowymi i obrobieniem otworów. Otwory o wymiarach 2,50x3,30 (szer. x wys.)

* 1. Wykonanie posadzki „przemysłowej” betonowej powierzchniowo utwardzonej gr 10 cm zbrojonej zbrojeniem rozproszonym, powierzchniowo utwardzonej ilość 1080 m2
	2. Montaż bram stalowych

Montaż 2 szt bram stalowych dwuskrzydłowych typu wiśniowski o wymiarach 2,50x 3,30

* 1. Wykonanie 2 szt podjazdów zewnętrznych betonowych zbrojonych o  powierzchni 10 m2 każdy gr średnio 15 cm z wykonaniem beleczek obwodowych
	2. Malowanie sufitu i ścian hali

Malowanie farbą emulsyjną jednokrotne z gruntowaniem.

* 1. Wykonanie ścianki oddzielającej

Ścianka na konstrukcji stalowej z płyt typu atlantis gr 8 cm.

* 1. Rozdzielenie instalacji elektrycznej .
1. Zaplecze socjalne
	1. Wykonanie ścianek gk (WC)

Ścianki gk. na stelażu 7,5 cm kryte obustronnie , płyta wodoodporna. Ilość około 10  m2 , wysokość 2,5 m.

* 1. Montaż ościeżnic drzwiowych stalowych szt. 22
	2. Ułożenie glazury na ścianach w wc, i fartuchów przy umywalkach i  zlewozmywakach. Ilość około 60 m2
	3. Ułożenie gresu technicznego na podłogach w WC i łazienkach metodą kombinowaną . Ilość około 40 m2.
	4. Dwukrotne malowanie ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni i gruntowaniem.
	5. Ułożenie wykładziny PCV klasy obiektowej, Ilość około 120 m2
	6. Montaż listew przypodłogowych PCV . Ilość około 150 mb.
	7. Montaż skrzydeł drzwiowych płycinowych wraz z okuciami. Ilość 22 szt.
	8. Biały montaż sanitarny (kompakty, umywalki, zlewozmywak, prysznice, baterie)
	9. Biały montaż elektryczny (oprawy świetlówkowe, gniazdka, wyłączniki)