

PROJEKT BUDOWLANY

NAZWA OBIEKTU : remont pomieszczenia basenu w ramach zadania:
wprowadzenie nowych usług lecznictwa uzdrowiskowego poprzez rozwój
infrastruktury uzdrowiskowej i turystyczno-rekreacyjnej w SU Solinka

ADRES OBIEKTU : Obręb ewid.- 0011 Polańczyk
Jednostka ewid. -182105_2 Solina - G
Działka nr ewid. - 112/2, 113
Kategoria obiektu: XI

INWESTOR : Fundacja POMOC
38-610 Polańczyk
ul. Zdrojowa 16

JEDNOSTKA PROJEKTOWA :
„ID-PROJEKT”
38-540 Zagórz ul. Wolności 34/8

PROJEKTANT:

- mgr inż. Stanisław Janowski
upr. nr. z §6 ust.1 nr 96/66

[Signature]
mgr inż. Stanisław Janowski
ul. Sobieskiego 14/24
38-100 SANDOMIŃ (013) 493-90-43
Up. z § 6 ust. 1 pkt 1) Rozp. Praw. KBJA
Nr Nr. 12/64 i 96/66
NIP 67-129-13-57

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 ust. 4, ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 roku, poz. 1186 z późniejszymi zmianami) – niniejszym oświadczam, że projekt remontu basenu w ramach zadania wprowadzanie nowych usług lecznictwa uzdrowiskowego poprzez rozwój infrastruktury uzdrowiskowej i turystyczno-rekreacyjnej w SU Solinka dla Fundacja POMOC z/s 38-610 Polańczyk ul. Zdrojowa 16 w obrębie ewidencyjnym 0011 Polańczyk, jednostka ewid. 182105_2 Solina-G na działce oznaczonej na mapie ewidencyjnej nr 112/2, 113 został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

OPRACOWAŁ:


mgr inż. Stanisław Janowski
ul. Świdzińskiego 14/24
37-100 SANOK (013) 463-06-43
Lp. 10 ust. 1 pkt 2 Rozp. Przew. KBJA
Nr Nr upr. 19/01 i 96/86
NIP 637-129-13-57

OPIS TECHNICZNY

1. CZĘŚĆ OGÓLNA.

1.1. INWESTOR :

Fundacja POMOC

z/s. 38-610 Polańczyk, ul. Zdrojowa 16

bud. obręb ewid.0011 Polańczyk, jednostka ewid. 182105_2 Solina-G

działka nr 113

1.2. JEDNOSTKA PROJEKTOWA :

„ID-PROJEKT”

1.3. AUTOR :

- Opracował: mgr inż. Stanisław Janowski

1.4. ZAKRES PRAC REMONTOWYCH :

Projekt przewiduje wykonanie prac remontowo-modernizacyjnych w pomieszczeniu basenu S.U. Solinka w miejscowości Polańczyk. W zakresie prac zostaną wykonane roboty rozbiórkowe tj. skucie posadzki betonowej w ilości 258m², skucie płytek ze ścian w ilości 538m², skucie tynków cementowo-wapiennych w ilości 538m², demontaż ościeżnic stalowych drzwiowych w ilości 14 sztuk, demontaż folii basenowej w ilości 50m². W ramach prac rozbiórkowych zostaną również wykonane demontaże instalacji sanitarnych i elektrycznych. W ramach robót rozbiórkowych instalacji sanitarnych zostanie wykonany demontaż grzejników w ilości 11 sztuk wraz z odcinkami podejść co, demontaż części instalacji wentylacyjnej w ilości 13 kpl, demontaż podejść instalacji kanalizacyjnej w ilości 27 sztuk, demontaż urządzeń sanitarnych w ilości 10 sztuk. W ramach robót rozbiórkowych instalacji elektrycznej zostanie wykonany demontaż instalacji elektrycznej o długości 300mb, oraz demontaż opraw oświetleniowych w ilości 30 sztuk.

W zakresie remontu przewidziano wykonanie następujących prac budowlanych robót wykończeniowych tj. wykonanie izolacji powłokowej wraz z wklejeniem taśm uszczelniających w ilości 50m², zalewanie starych otworów w niecce basenowej, wykonanie nowych otworów, uszczelnienie przejść przez ścianę w ilości 50 m², wykonanie instalacji elektrycznej i przyzywowej w ilości 300mb, wykonanie nowych tynków w ilości 538m², wykonanie izolacji posadzek w ilości 258m², wykonanie posadzek cementowych w ilości 258m², ułożenie płytek na ścianach w ilości 538m², ułożenie płytek na posadzkach w ilości 258m², ułożenie podejść kanalizacyjnych w ilości 27 sztuk, wykonanie instalacji wentylacyjnej w ilości 15 sztuk, montaż opraw oświetleniowych i osprzętu w ilości 25 sztuk, wykonanie malowania w ilości 258m², wymiana stolarki (drzwi, ościeżnic) w ilości 14 sztuk, montaż urządzeń sanitarnych (sedesy, prysznice, baterie) w ilości 11 sztuk, montaż uchwytów dla osób niepełnosprawnych w ilości 4 kpl, wykonanie sufitu podwieszanego w ilości 56m², montaż urządzeń do masażu powietrzno-wirowego w ilości 1 sztuki, wymianę dysz wlotowych wraz z przejściami przez ścianę w ilości 4 sztuk, wymianę odpływów dennych w ilości 4 sztuk, montaż reflektorów podwodnych w ilości 2 sztuk, montaż komputerowego sterownika PCS do pomiarów przepływu chloru, temperatur z zarządzaniem czasem pracy z pompami dozującymi w ilości 1 sztuki, wymianie zestawu filtrującego w ilości 1 sztuk.

Opracował:

mgr inż. Stanisław Janowski
ul. Sobieskiego 14/24
31-030 SANOK, M. (013) 463-06-43
Lp. z § 6 ust. 1 pkt 1) Rozp. Przew. KBUA
Nadanie nr 19/04 i 96/66
KUP 607/2018-18-57

