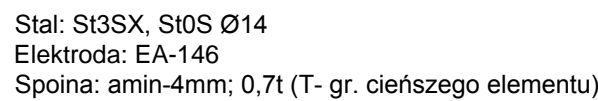


- UWAGI:
 - Wymyśli konstrukcję wsporczą dla centrali oraz lokalizację sprawdzić na budowie;
 - Szupki ramy nośnej podw. konstrukcje posadowić nad wewnętrznymi wierzniemi / podporami żelbetowymi górnego części stropu - kotwić za pomocą kotew wkładanych M12 systemu żywic iniekcyjnych. Po wykonaniu posadowienia, stropodach otworzyć do pierwotnej postaci;
 - Wymyśli składową ramy nośnej podwójnej ze sobą za pomocą spawania spoiną ciągną grubości min. 3mm, na pełną długość styku elementów;
 - Powierzchnię zewnętrzną elementów stalowych po oczyszczeniu do min. I-go stopnia czystości, pomalować farbami antykorozyjnymi min. 2x farbą chloranokwarcową z uwzględnieniem stopnia zosławiania
 - W razie rozbieżności co do lokalizacji elementów nośnych na których konstrukcja wsporczą zostanie posadowiona skontaktować się z Projektantem;



STADIUM	
<div>Projekt wykonawczy</div>	
BRANZA	
KONSTRUKCJA	
NAZWA OBIEKTU	
ADAPTACJA POMIESZCZENIA POD DZIAŁE FIZJOTERAPII I MASAŻU NA POTRZEBĘ ROZBUDOWY ODDZIAŁU UROLOGICZNEGO 16-400 Suwałki, ul. Szpitalna 60; Dz. nr. 21742/20 obręb Suwałki	
TYTUŁ RYSUNKU	
KONSTRUKCJA WSPORCZKA POD URZĄDZENIA WENTYLACJI	
SKALA RYSUNKU	NUMER RYSUNKU
1:20	K_2.1
PROJEKTANT	mgr inż. SJAŁIMIR KUSPOWSKI KUP/B0010516 nr upr.: KUP/01061/PWBK/16 w szczególności konstrukcje budowlane
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. KAMIL KUSPOWSKI KUSP/006212 nr upr.: WKP/08035/POK/15 w szczególności konstrukcje budowlane
DATA SPRAWOZDANIA	15.12.2020
INWESTOR	
Szpital Wojewódzki im. dr Ludwika Rydygiera w Suwałkach ul. Szpitalna 60, 16-400 Suwałki	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	e-mail: wolodzimierz.kanski@wp.pl
WAW BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY UL CYGANKA 7 / 87-800 WŁOCŁAWEK	
PRACA AUTORSKA: DOKUMENTACJA: NIEPEŁNY PEŁNIENIE ZADAŃ PRZECHODZIŁA PRACOWNIA AUTORSKA AUTORSKO INŻYNIERSKO - KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANYCH NA PODSTAWIE UMÓW Z KLIENTEM ZE ZMIANAMI W CENACH PRACY WYKONAWCZO - KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANYCH ARCHYTEKTURA - INŻYNIERIA - KONSTRUKCJA - BUDOWLANA	
NR STRONY	