



<b>D1</b>	
Płyta warstwowa dachowa (rdzeń ze sztywnej pianki poliuretanowej)	10cm
Platów – rura kwadratowa $\varnothing 60 \times 60 \times 5 \text{ mm}$	6cm
Krokiew – rura kwadratowa $\varnothing 60 \times 60 \times 5 \text{ mm}$	6cm

<b>P1</b>	
Podkład posadzkowy cementowy zbrojony siatką stalową	6cm
Styropian XPS (termoizolacja)	15cm
Izolacja p/wilgociowa z papy termozgrzewalnej	5x5,2mm
Podkład betonowy C16/20 zbrojony siatką stalową $\phi 4,5$ #10x10cm	15cm
Ulepszone podłoże z mieszanki żwiżowanej cementem C1,5/2	10cm
Zagęszczone podłoże gruntowe	

<b>SZ1</b>	
Lamele aluminiowe h=95mm	8cm
Systemowa podkonstrukcja lameli	0,65cm
Płyta warstwowa ścienna (rdzeń ze sztywnej pianki poliuretanowej)	10cm
Słup i rygle ścian – rura kwadratowa $\varnothing 60 \times 60 \times 5 \text{ mm}$	6cm

OBJAŚNIENIA:

- 1 Okładzina attyki – płyta HPL gr.8mm nitowana;
- 2 Wspornik attyki – rura kwadratowa 40x40x3mm;
- 3 Rama pozioma attyki – rura kwadratowa 40x40x3mm;
- 4 Drzwi dwuskrzydłowe – systemowe drzwi stalowe termoizolowane z okładziną lamelami wym.:140(90+50)x240cm;
- 5 Prefabrykowany mur oporowy typu L gr.15cm;

UWAGI:

- Elementy stalowe łączyć przez spawanie; spoina  $a_{min}=4mm$ ; 0,7t (t-gr. cieńszego elementu); elektroda ER-146;
- Wszystkie elementy stalowe przed wbudowaniem oczyścić do stopnia czystości Sa2 $\frac{1}{2}$ ;
- Powierzchnię elementów stalowych zabezpieczyć antykorozyjnie zestawem powłok epoksydowych (2 warstwy);
- Żaluzje lamelowe montować na podkonstrukcji systemowej (profile nosne oraz klipsy);
- Lamale aluminiowe lakierowane proszkowo w kolorze RAL 7010;
- Elementy konstrukcji malować farbą do powierzchni stalowych w kolorze RAL 7010;

INWESTOR	
Starostwo Powiatowe we Włocławku ul. Cyganka 28, 87-800 Włocławek	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
WAW	
BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY ul. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK e-mail: wlozdzimirzkaniewski@wp.pl	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. WŁOZDZIMIERZ WITWICKI KPOIA NR KP-0021 nr upr.: WBPB-NK-8386-5/2/79 Wk w specjalności architektonicznej
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. BARTŁOMIEJ BABIŃSKI KPOIA nr KP-0210 nr upr.: KPOK IA 18/2005 w specjalności architektonicznej
OBIEKT	
BUDOWA POWIATOWEGO CENTRUM ZDROWIA WE WŁOCŁAWKU 87-800 Włocławek, ul. Wyszyńskiego; Dz. nr: 21/2, 21/8, 21/9, 21/10, 21/11, 21/12, 21/13, 21/14 KM35 obręb 0350 Włocławek	
STADIUM	
PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA	
ARCHITEKTURA	
TYTUŁ RYSUNKU	
STACJA BUTLI Z TLENEM	
DATA WYDANIA	30.09.2020
NR RYSUNKU	E2_D-1
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE: NINIEJSZY PROJEKT, JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO CHRONIONY, JEST AUTOREM PRAWAMI OSOBISTYMI I FAKTORYSKAMI PRAWA MAŁYCHCYWIAŁO JAKO UTYWOK ARCHITEKTONICZNY. ARCHITEKTONICZNY I BRANŻOWY TYTUŁ "BRANŻOWY TYTUŁ" NA PODSTAWIE USTAWY Z DN.4.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POZWIĘTYCH (Dz.U. nr 82 z 2000r. poz. 954).	
NR STRONY	SKALA 1:25