

ZESTAWIENIE ŚWIETLIKÓW DACHOWYCH				
Oznaczenie na rysunku		S1 ST EI30		S2 ST ODD
Schemat (Skala 1:100)				
Wymiary	Wymiar otworu w świetle konstrukcji (mm)	Ok	1400	1400
	Wymiar wykończonego otworu (mm)	Ow	1350	1350
	Wymiar zewnętrzny świetlika z obróbką (mm)	Wz	1580	1580
Ilość sztuk razem		1		3
Podstawa		Profile z ocynkowanej ogniowo blachy stalowej gr.1,25mm z izolacją z płyty PIR gr.50mm opierzone materiałem zastosowanym do pokrycia dachu		Profile z ocynkowanej ogniowo blachy stalowej gr.1,25mm z izolacją z płyty PIR gr.50mm opierzone materiałem zastosowanym do pokrycia dachu
Rama		Kształtowniki stalowe zamknięte ocynkowane ogniowo z przykręcanym lub dospawanym systemowym adapterem fasadowym		Kształtowniki stalowe zamknięte ocynkowane ogniowo z przykręcanym lub dospawanym systemowym adapterem fasadowym
Szklenie		Szyba zespolona – od wewnątrz szyba ogniochronna dostosowana do odporności ogniowej świetlika, od zewnątrz szyba hartowana		Szyba zespolona
Wykończenie wewnętrzne		2x płyta ogniochronna G–K zabezpieczająca stalową konstrukcję podstawy oraz ramy świetlika		2x płyta G–K zabezpieczająca stalową konstrukcję podstawy oraz ramy świetlika
Wykończenie zewnętrzne		Aluminiowe listwy dociskowe z maskującymi klipsami mocowane do systemowych adapterów oraz obróbka obwodowa z blachy aluminiowej		Aluminiowe listwy dociskowe z maskującymi klipsami mocowane do systemowych adapterów oraz obróbka obwodowa z blachy aluminiowej
Odporność ogniowa (wg PN–EN 13501–2+A1:2010)		RE30 - konstrukcja świetlika EI30 - szklane wypełnienie świetlika		–
Dymoszczelność (wg PN–EN 13501–2+A1:2010)		–		–
Izolacyjność termiczna		U _{max} . = 1,1W/(m²K)		U _{max} . = 1,1W/(m²K)
Materiały uszczelniające		Uszczelki podszybowe, zewnętrzne oraz izolator dostosowane do odporności ogniowej świetlika		Uszczelki podszybowe, zewnętrzne oraz izolator
Sposób montażu		Montaż bezpośredni na stropie		Montaż bezpośredni na stropie
Powłoka / / Kolor materiału	Podstawa	Materiał pokrycia dachu (papa termozgrzewalna lub membrana PVC) / / kolor grafitowy lub szary		Materiał pokrycia dachu (papa termozgrzewalna lub membrana PVC) / / kolor grafitowy lub szary
	Wykończenie wewnętrzne	Farba do wnątr / kolor biały		Farba do wnątr / kolor biały
	Wykończenie zewnętrzne	Lakierowane proszkowo / kolor z palety barw RAL zbliżony do koloru materiału pokrycia dachu		Lakierowane proszkowo / kolor z palety barw RAL zbliżony do koloru materiału pokrycia dachu
	Szklenie	Float / Bezbarwny		Float / Bezbarwny
Uwagi		Świetlik dachowy ognioodporny		Kłapa oddymiająca/świetlik - Pcz=1,29m² Rozwierana na zewnątr pod kątem 90°; silowniki elektryczne uruchamiane przez system oddymiania, ilość dobrac do ciężaru kłapy

UWAGA: PODANE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!

- Zestawienie nie uwzględnia ewentualnych wytycznych z projektów instalacji branżowych;
- Należy spełnić wszystkie wymagania wynikające z zapisów PFU i warunków technicznych nie przywołane w powyższym zestawieniu;

STADIUM	
Projekt wykonawczy	
BRANŻA	
ARCHITEKTURA	
NAZWA OBIEKTU	
ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ODDZIAŁU ZAKAŻNEGO SZPITALA WOJEWÓDZKIEGO W SUWAŁKACH NA DZIAŁCE NR 21742/20 obręb 2 M. Suwałki PRZY UL. SZPITALNEJ 60 W SUWAŁKACH	
TYTUŁ RYSUNKU	
ZESTAWIENIE ŚWIETLIKÓW DACHOWYCH	
SKALA RYSUNKU	NUMER RYSUNKU
1:100	A_Z4
PROJEKTANT	mgr inż. arch. WŁODZIMIERZ WITWICKI KPOIA NR KP-0021 nr upr.: WBPP-NN-8386-5/2/79 Wk w specjalności architektonicznej
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. BARTŁOMIEJ BĄBIŃSKI KPOIA nr KP-0210 nr upr.: KPOKK IA 18/2005 w specjalności architektonicznej
DATA SPORZĄDZENIA	
31.01.2022	
INWESTOR	
Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki w Suwałkach, ul. Szpitalna 60, 16-400 Suwałki	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
WAW e-mail: wlodzimierzkaniewski@wp.pl	
BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI JAKO UTWÓR ARCHITEKTONICZNY. ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY NA PODSTAWIE USTAWY Z DN. 4.02.1994r. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U. nr 80 z 2000r., poz.904).	NR. STRONY