

## RZUT DACHU, SKALA 1:100

REGIONALNA AGENCJA WYKONAWCZA ENERBIP S.P. z o.o.	UL. POMORSKA 77 90-224 ŁÓDŹ
STRONA: PROJEKT BUDOWLANY	
NAZWA: <b>Kompleksowa modernizacja budynku Miejskiego Centrum Rehabilitacji i Centruma Usług Społecznych dla Remontu stropodachu i częściowa wymiana stolarki.</b>	SKALA 1:100
INWESTOR: MIEJSKIE CENTRUM MEDYCZNE W ŁÓDZI ul. Piłsudskiego 157 92-207 ŁÓDŹ	MAJ 2019
ADRES: UL. SZPIGLANA 6, DZ. NR 292, OBR. W-2	<b>RYS. 1</b>
TYTUŁ: RZUT DACHU	BRODAZ
AUTOR: mgr inż. Rafał Paszkiński LUDZIEMOŚĆ PROJEKT	BUDOWLANA
WSPÓŁPRACUJĄCY: mgr inż. Paweł Szewczak	

SYMBOL	O1	O2	O3	O4	D1	D2	D3	
SCHEMAT								
	SZEROKOŚĆ OTWORU So (cm)	180	251	114	150	127	102	116
	WYSOKOŚĆ OTWORU Ho (cm)	201	201	201	311	200	290	234
	SZEROKOŚĆ OKNA/DRZWI S (cm)	183	254	117	153	130	105	119
	WYSOKOŚĆ OKNA/DRZWI H (cm)	204	204	204	314	204	292	236
	PIWNICA	1	5	-	-	1	-	1
	PARTER	-	1	5	-	-	1	-
	1 PIĘTRO	-	1	-	10	-	-	-
	RAZEM	1	7	5	10	1	1	1
	OPIS	1) Okna z profilu PCV - profil sześciokomorowy o grubości ścianki minimum 3 mm. 2) Przed zamówieniem okna zewnętrznych wymiary otworów sprawdzić w naturze. 3) Osadzenie okien zewnętrznych zgodnie z instrukcją producenta. 4) <b>U<sub>max</sub>okien = &lt; 0,9 W/m²K</b> . 5) Okna w kolorze białym. 6) Szpilby zespolone dwukomorowe. 7) Włók okien od strony zewnętrznej.	1) Okna z profilu PCV - profil sześciokomorowy o grubości ścianki minimum 3 mm. 2) Przed zamówieniem okien zewnętrznych wymiary otworów sprawdzić w naturze. 3) Osadzenie okien zewnętrznych zgodnie z instrukcją producenta. 4) <b>U<sub>max</sub>okien = &lt; 0,9 W/m²K</b> . 5) Okna w kolorze białym. 6) Szpilby zespolone dwukomorowe. 7) Włók okien od strony zewnętrznej.	1) Okna z profilu PCV - profil sześciokomorowy o grubości ścianki minimum 3 mm. 2) Przed zamówieniem okna zewnętrznych wymiary otworów sprawdzić w naturze. 3) Osadzenie okien zewnętrznych zgodnie z instrukcją producenta. 4) <b>U<sub>max</sub>okien = &lt; 0,9 W/m²K</b> . 5) Okna w kolorze białym. 6) Szpilby zespolone dwukomorowe. 7) Włók okien od strony zewnętrznej.	1) Okna z profilu PCV - profil sześciokomorowy o grubości ścianki minimum 3 mm. 2) Przed zamówieniem okna zewnętrznych wymiary otworów sprawdzić w naturze. Wymiary podane na podstawie dokumentacji archiwalnej III 3) Osadzenie okien zewnętrznych zgodnie z instrukcją producenta. 4) <b>U<sub>max</sub>okien = &lt; 0,9 W/m²K</b> . 5) Okna w kolorze białym. 6) Szpilby zespolone dwukomorowe. 7) Włók okien od strony zewnętrznej.	1) Okna z profilu PCV - profil sześciokomorowy o grubości ścianki minimum 3 mm. 2) Przed zamówieniem okna zewnętrznych wymiary otworów sprawdzić w naturze. Wymiary podane na podstawie dokumentacji archiwalnej III 3) Osadzenie okien zewnętrznych zgodnie z instrukcją producenta. 4) <b>U<sub>max</sub>okien = &lt; 0,9 W/m²K</b> . 5) Okna w kolorze białym. 6) Szpilby zespolone dwukomorowe. 7) Włók okien od strony zewnętrznej.	1) Drzwi stalowe pełne odepłone. 2) Przed zamówieniem drzwi zewnętrznych wymiary otworów sprawdzić w naturze. 3) Osadzenie drzwi zewnętrznych zgodnie z instrukcją producenta. 4) <b>U<sub>d</sub>maxdrzwi = &lt; 1,3 W/m²K</b> . 5) Drzwi w kolorze białym. 6) Włók drzwi od strony zewnętrznej.	1) Drzwi z profilu aluminiowych z przekładką termiczną w systemie MB-104 Passiv ALUPROF lub równoważnym. 2) Przed zamówieniem drzwi zewnętrznych wymiary otworów sprawdzić w naturze. 3) Osadzenie drzwi zewnętrznych zgodnie z instrukcją producenta. 4) <b>U<sub>d</sub>maxdrzwi = &lt; 1,3 W/m²K</b> . 7) <b>U<sub>d</sub>maxdrzwi = &lt; 1,3 W/m²K</b> . 8) Drzwi w kolorze białym. 9) Szpilby zespolone dwukomorowe. 10) Włók drzwi od strony zewnętrznej. 11) Drzwi wyposażone w podwójny, samozamykacz

REGIONALNA AGENCJA POSZANOWANIA ENERGIJ SP. Z O.O.		UL. POMORSKA 77 90-224 ŁÓDŹ	
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY			
NAZWA: <b>Kompleksowa modernizacja budynku Miejskiego Centrum Medycznego „Widzew” w Łodzi przy ul. Szpitalnej 6. Remont stropodachu i częściowa wymiana stolarki.</b>			
INWESTOR: MIEJSKIE CENTRUM MEDYCZNE W ŁODZI ul. PIŁSUDSKIEGO 157 92-207 ŁÓDŹ		SKALA 1:100 MAJ 2019	
ADRES: UL. SZPITALNA 6, DZ. NR 26/2, OBR. W-22 92-207 ŁÓDŹ		<b>RYS. 2</b>	
TYTUŁ: WYKAZ STOLARKI		BRANŻA: BUDOWLANA	
AUTOR: mgr inż. Robert Płaszynski LOD/2627/POOK/15			
WSPÓŁPRACA: mgr inż. Piotr Szewczyk			

**UWAGI OGÓLNE:**

4) Podane w niniejszej dokumentacji projektowej nazwy handlowe materiałów / produktów oraz nazwy producentów nie stanowią nakazu do zastosowania danego wyrobu i służą opisaniu parametrów jakościowych i technicznych danego elementu. Dopuszcza się zastosowanie materiałów / produktów zamiennych o właściwościach nie gorszych od tych elementów które wskazano jako przykładowe - według indywidualnego wyboru Inwestora, zgodnych z obowiązującymi przepisami.

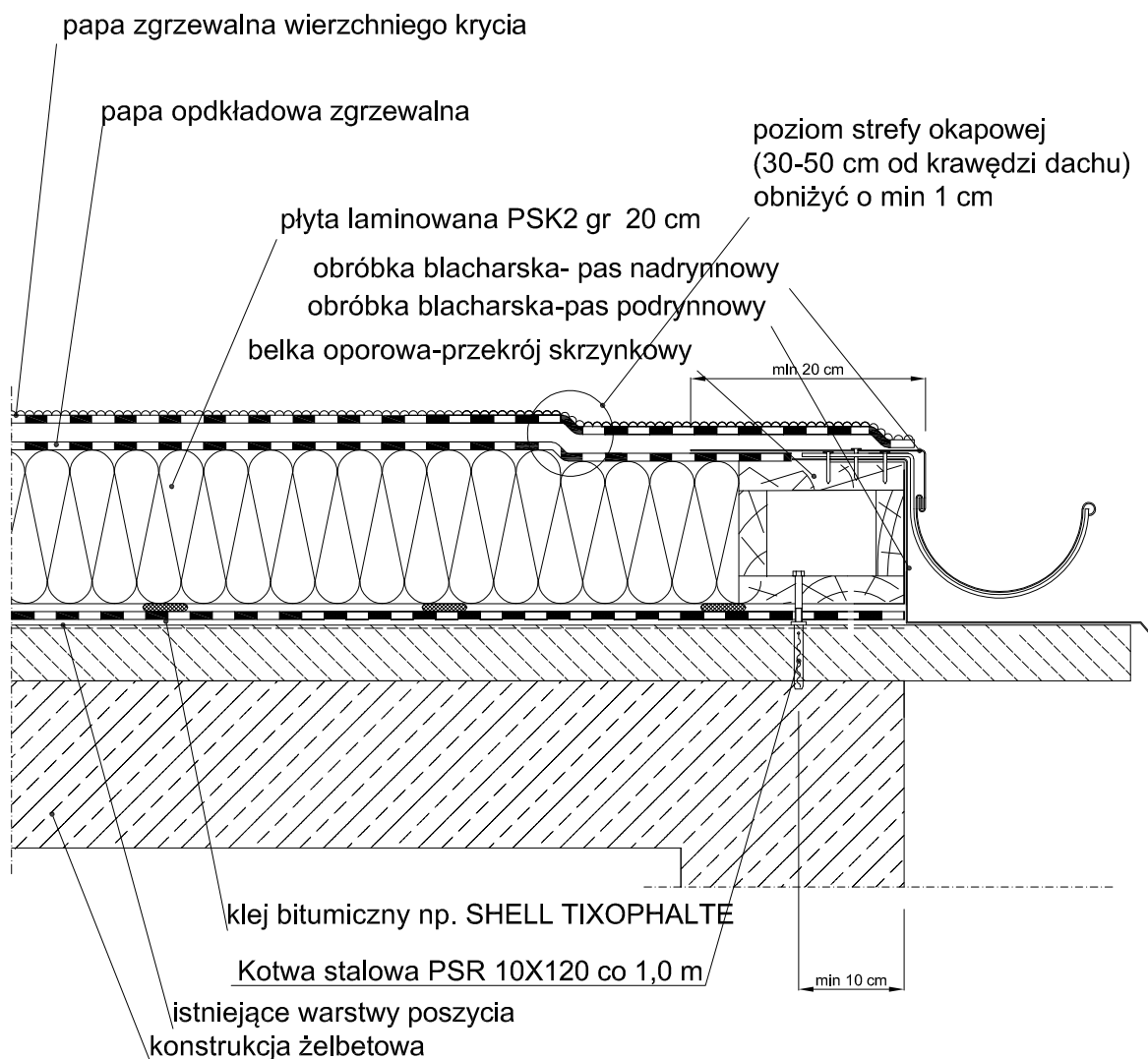
5) W przypadku wystąpienia rozbieżności pomiędzy wymiarami podanymi w niniejszym opracowaniu projektowym a stanem rzeczywistym należy dostosować ostateczne wymiary elementów / warstw projektowanych do stanu rzeczywistego z zachowaniem ogólnych zasad pokazanych w projekcie.

**UWAGI DOT. ŚLUSARKI:**

1) Podane w tabeli wymiary okien / drzwi zewnętrznych są wymiarami przykładowymi.  
2) Przed zamówieniem okien / drzwi zewnętrznych wymiary otworów sprawdzić w naturze.  
3) Osadzenie okien / drzwi zewnętrznych zgodnie z instrukcją producenta.

6) Pokazany na schematach podział okien / drzwi zewnętrznych jest przykładowy. Ostateczny podział okien / drzwi zewnętrznych według wyboru Inwestora.

7) Ostateczny sposób otwierania okien / drzwi zewnętrznych według wyboru Inwestora.



REGIONALNA AGENCJA POSZANOWANIA ENERGII SP. Z O.O.		UL. POMORSKA 77 90-224 ŁÓDŹ
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY		
NAZWA: <b>Kompleksowa modernizacja budynku Miejskiego Centrum Medycznego „Widzew” w Łodzi przy ul. Szpitalnej 6. Remont stropodachu i częściowa wymiana stolarki.</b>		
INWESTOR: MIEJSKIE CENTRUM MEDYCZNE W ŁODZI ul. PIŁSUDSKIEGO 157 92-207 ŁÓDŹ	SKALA MAJ 2019	
ADRES: UL. SZPITALNA 6, DZ. NR 26/2, OBR. W-22 92-207 ŁÓDŹ	<b>RYS. 3</b>	
TYTUŁ: DETAL PRZY RYNNIE	BRANŻA: BUDOWLANA	
AUTOR: mgr inż. Robert Ptaszyński LOD/2627/POOK/15		
WSPÓŁPRACA: mgr inż. Piotr Szewczyk		

