

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWI ZEWNĘTRZNYCH																
OZNACZENIE	01		02		Dz1		03		04		Dz2		sala kinowa			
POMIESZCZENIE	szatnia, biuro, foyer		strefa wejściowa		drzwi wejściowe		toalety		sala kinowa, toaleta		sala kinowa		schemat rolety i obudowy GK			
SCHEMAT																
	<p>parapet=110(parter) parapet=90(piętro)</p> <p>POZIOM POSADZKI</p>		<p>parapet=110(parter) parapet=90(piętro)</p> <p>POZIOM POSADZKI</p>		<p>parapet=110(parter) parapet=90(piętro)</p> <p>POZIOM POSADZKI</p>		<p>parapet=110(parter) parapet=90(piętro)</p> <p>POZIOM POSADZKI</p>		<p>parapet=110(parter) parapet=90(piętro)</p> <p>POZIOM POSADZKI</p>		<p>parapet=110(parter) parapet=90(piętro)</p> <p>POZIOM POSADZKI</p>		<p>parapet=110(parter) parapet=90(piętro)</p> <p>POZIOM POSADZKI</p>			
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻY	So	1200	1200	1200	1350	1000	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200		
	Ho	2000	2000	2000	3100	2000	2000	2000	2000	2000	2800	2800	2800	2800		
PARTER	L	2	2	1	2	1	-	-	-	-	L	P	L	P		
	P	2	2	1	2	1	-	-	-	-	P	P	P	P		
	RAZEM	5	4	1	2	2	4	4	4	4	2	1	2	1		
	RAZEM	5	4	1	2	2	4	4	4	4	2	1	2	1		
UWAGI	Okna/drzwi drewniane jednoramowe dwuszybowe (szklone szkłem zespolonym). Okna/drzwi o współczynniku K=1,1. Okucia obwiedniowe.		Okna/drzwi drewniane jednoramowe dwuszybowe (szklone szkłem zespolonym). Okna/drzwi o współczynniku K=1,1. Okucia obwiedniowe.		Okna/drzwi drewniane jednoramowe dwuszybowe (szklone szkłem zespolonym). Okna/drzwi o współczynniku K=1,1. Okucia obwiedniowe.		Okna/drzwi drewniane jednoramowe dwuszybowe (szklone szkłem zespolonym). Okna/drzwi o współczynniku K=1,1. Okucia obwiedniowe.		Okna/drzwi drewniane jednoramowe dwuszybowe (szklone szkłem zespolonym). Okna/drzwi o współczynniku K=1,1. Okucia obwiedniowe.		Okna/drzwi drewniane jednoramowe dwuszybowe (szklone szkłem zespolonym). Okna/drzwi o współczynniku K=1,1. Okucia obwiedniowe.		Okna/drzwi drewniane jednoramowe dwuszybowe (szklone szkłem zespolonym). Okna/drzwi o współczynniku K=1,1. Okucia obwiedniowe.			
	Okna/drzwi drewniane jednoramowe dwuszybowe (szklone szkłem zespolonym). Okna/drzwi o współczynniku K=1,1. Okucia obwiedniowe.		Okna/drzwi drewniane jednoramowe dwuszybowe (szklone szkłem zespolonym). Okna/drzwi o współczynniku K=1,1. Okucia obwiedniowe.		Okna/drzwi drewniane jednoramowe dwuszybowe (szklone szkłem zespolonym). Okna/drzwi o współczynniku K=1,1. Okucia obwiedniowe.		Okna/drzwi drewniane jednoramowe dwuszybowe (szklone szkłem zespolonym). Okna/drzwi o współczynniku K=1,1. Okucia obwiedniowe.		Okna/drzwi drewniane jednoramowe dwuszybowe (szklone szkłem zespolonym). Okna/drzwi o współczynniku K=1,1. Okucia obwiedniowe.		Okna/drzwi drewniane jednoramowe dwuszybowe (szklone szkłem zespolonym). Okna/drzwi o współczynniku K=1,1. Okucia obwiedniowe.		Okna/drzwi drewniane jednoramowe dwuszybowe (szklone szkłem zespolonym). Okna/drzwi o współczynniku K=1,1. Okucia obwiedniowe.			

- UWAGI:**
1. WIDOKI OKIEN I DRZWI BALKONOWYCH OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ
 2. PRODUKTY MOŻNA ZAMIANIĆ NA INNE O RÓWNORZĘDNYCH PARAMETRACH.
 3. PODANE WYMIARY (w mm) DOTYCZĄ OTWORÓW W MURZE
 4. MINIMALNA SZEROKOŚĆ DRZWI BALKONOWYCH W ŚWIETLE =80cm, DRZWI BEZ PROCÓW, MINIMALNA WYSOKOŚĆ DRZWI BALKONOWYCH W ŚWIETLE =200cm
 5. PROFILE SZCZELNE, GŁADKIE, DOSTOSOWANE DO MYCIA WODĄ
 6. Zestawy jednoramowe dwuszybowe, szklenie zestawami jednokomorowymi ze szkłem zespolonym, bezpiecznym –obustronnie, U=1,1(W/m2K). Okucia obwiedniowe, srebrne.
 7. Okna uchylno–rozwieralne z blokadą w kłamce
 8. W PROFILU UMOCOWAĆ NAWIEWNIKI ZGODNE Z PN, [redacted]
 9. OKNA WYPOSAŻYĆ W PARAPETY z konglomeratu –drewnopodobny w kolorze stolarki, gr. 3cm–4cm i wystające 5cm poza lico ściany i na boki w stosunku do gładzi okiennych. Krawędzie prostokątne.
 10. Okapniki zewnętrzne z blachy powlekanej gr.0,8mm malowanej w kolorze jak orynnowanie, z bocznym nakładkami systemowymi licowanymi z krawędzią tynku wgnęci okiennej.
 11. Drzwi balkonowe i okna wraz z zestawem i okuciami do wmontowania (klamka wraz z kompletem materiałów montażowych).
 12. Okna i drzwi montować zachowując docieplenie ościeży –polister ekstrudowany gr.3cm. Mocowanie i uszczelnienie wykonać z uszczelnieniem trwale plastycznym oraz kolnierzem z folii PE.

Inwestor: Gmina Szydłowiec, Rynek Wielki 1, 26-500 Szydłowiec			
Temat: Projekt Wykonawczy Modernizacji (przebudowy) Kina Górnik w Szydłowcu			
Adres: Szydłowiec, ul. Kościuszki 178, dz. nr ewid.: 4027/7, obręb: 0001 Szydłowiec			
Nazwa rysunku: Zestawienie stolarki okiennej i drzwi zewnętrznych			
Skala rysunku: -	Nr rysunku: A12.		
projektant:	Nr upr.:	Data:	Podpis:
mgr inż.arch.Grzegorz Starzak	15/LOIA/05	01.2019	
uprawnienia budowlane w spec. architektonicznej			