



A	PODŁOGA NA GRUNCIE - ISTNIEJĄCE WARSTWY
	gres
	gładź cementowa gr. 4 cm zbroj. siatką syalową
	styropian gr. 8 cm
	2x papa asfaltowa na lepiku
	chudy beton C8/10 gr. 15 cm
	podsyпка piaskowa gr. 15 cm
	grunt istniejący

B	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NADZIEMNA
	tynek mineralny
	zaprawa zbrojąca z siatką z włókna szklanego
	termoizolacja - wełna mineralna np. Isover Super mata
	lambda 033 lub równoważny gr. 15 cm [lambda - 0,033 [W/(m*K)]
	- U=0,19 [W/(m*K)] przy wymaganej U>0,20 [W/(m*K)]
	zaprawa klejąca np. Ceresit Zu lub równoważny
	istniejąca ściana Silka gr. 18 cm
	istniejący tynek gr. 1,5 cm

B'	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NADZIEMNA
	tynek mineralny
	zaprawa zbrojąca z siatką z włókna szklanego
	termoizolacja - styropian np. Styropmin Passive
	lambda Pro 33 lub równoważny gr. 15 cm [lambda - 0,033 [W/(m*K)]
	- U=0,14 [W/(m*K)] przy wymaganej U>0,20 [W/(m*K)]
	zaprawa klejąca np. Ceresit Zu lub równoważny
	istniejąca ściana gr. 42 cm
	istniejący tynek gr. 1,5 cm

D	STROP
	gres
	gładź cementowa zbrojona siatką gr. 5 cm
	folia budowlana gr. 0.2 mm
	termoizolacja - styropian EPS 100-038 gr. 5 cm [lambda - 0,038 [W/(m*K)]
	folia paroszczelna
	strop - płyta żelbetowa gr. 15 cm beton C20/25
	tynek cem-wapienny gr. 1,5 cm

E	DACH - NADBUDOWA
	papa wierzchniego krycia np. icopal Extradach Top 5,2 Szybki Profil SBS lub równoważna
	papa podkładowa np. Glasbit G200 S40 Szybki profil SBS gr. 4,0mm lub równoważna
	kliny styropianowe laminowane papą gr. 5 - 16 cm
	plyty styropianowe gr. 20 cm np. Icopal Roff Eps 100-038 lub równoważny
	papa paroizolacyjna gr. 0,4 mm np. SOPRAUAP EGA 40 lub równoważna
	strop - płyta żelbetowa gr. 15cm beton C20/25
	sufit podwieszany z płyt GKB lub równoważny

Winda - platforma pionowa ThyssenKrupp
ALTURA DIAMOND AUTOMATIC lub równoważna
Parametry:
Typ - H300 elektryczna, napęd pasowy Cogbelt;
Prędkość - 15 cm/s
Rodzaj drzwi- przesuwne, panoramiczne, stal nierdzewna satyna;
Rodzaj kabiny - pełna;
Maksymalne obciążenie - 400 kg;
Ilość przystanków - 4;
Wymiary zewnętrzne szyby - 1960x1650mm;
Kolor szyby - Ral 7001;
Panele szyby - szkło przydymione, smokey grey

obróbki blacharskie, blacha stalowa powlekana gr. 0,6mm
powłoka organiczna na bazie poliuretanu z dodatkiem
poliuretanu gr. powłoki min. 40um.

<div>KOWALSKI</div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> <div>KOWALSKI Pracownia Projektowa Sp. z o.o.</div> <div>Jarocin ul. Konwaliowa 2, 63-200 Jarocin</div>					
INWESTOR	GMINA JARACZEWO 63-233 JARACZEWO, UL. JAROCIŃSKA 1				
OBIEKT	PRZEBUDOWA Z NADBUDOWĄ O SZYB WINDOWY BUDYNKU URZĘDU MIASTA I GMINY JARACZEWO				
ADRES BUDOWY	63-233 JARACZEWO, UL. JAROCIŃSKA 1 DZ. NR 718/2 I 718/3				
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKRÓJ A-A				
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	DATA WYKONANIA	19.07.2023	SKALA RYSUNKU	1:50	NR RYSUNKU 8
PROJEKTANT BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ	mgr. inż. arch. KINGA SZYMCAK uprawnienia architektoniczne do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń Nr ewid. 51/WPKK/2020r.			PODPIS	DATA WYKONANIA 19.07.2023
SPRAWDZAJĄCY BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ	mgr. inż. arch. MAGDALENA GRALIŃSKA uprawnienia architektoniczne do projektowania bez ograniczeń w specjności architektonicznej Nr ewid. 54/WPKK/2011r.			PODPIS	DATA WYKONANIA 19.07.2023