



A	PODŁOGA NA GRUNCIE - PROJEKTOWANE WARSTWY
	gres
	gładź cementowa gr. 5 cm zbroj. siatką syalową
	styropian gr. 8 cm lambda 0,031 W/mK np. Tremonium dach - podłoga lub równoważny
	2x papa asfaltowa na lepiku
	chudy beton C8/10 gr. 15 cm
	podsyпка piaskowa gr. 15 cm
	grunt istniejący

B	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NADZIEMNA - ISTNIEJĄCE WARSTWY
	tynk mineralny na siatce
	styropian gr. 10 cm
	ściana Silka gr. 18 cm
	tynk cem-wapienny

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
	tynk cem-wapienny gr. 1,5 cm

D'	STROP
	gres
	gładź cementowa zbrojona siatką gr. 5 cm
	folia budowlana gr. 0,2 mm
	termoizolacja - styropian EPS 100-036 gr. 2x20cm + 6cm [lambda - 0,036 [W/(m*K)]
	folia paroszczelna
	strop - płyta żelbetowa gr. 15 cm beton C20/25
	tynk 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
	płyty 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

F	ZABUDOWA ISTNIEJĄCYCH SCHODÓW
	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)]

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 szybu - 1960x1650mm;
Kolor szybu - Ral 7001;
Panele szybu - szkło przydymione, smokey grey

<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 B-B				
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	DATA WYKONANIA	19.07.2023	SKALA RYSUNKU	1:50	NR RYSUNKU 9
PROJEKTANT BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ	mgr. inż. arch. KINGA SZYMCZAK uprawnienia architektoniczne do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń Nr ewid. 51/WPOKK/2020r.			PODPIS	DATA WYKONANIA 19.07.2023
SPRAWDZAJĄCY BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ	mgr. inż. arch. MAGDALENA GRALIŃSKA uprawnienia architektoniczne do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr ewid. 54/WPOKK/2021r.			PODPIS	DATA WYKONANIA 19.07.2023