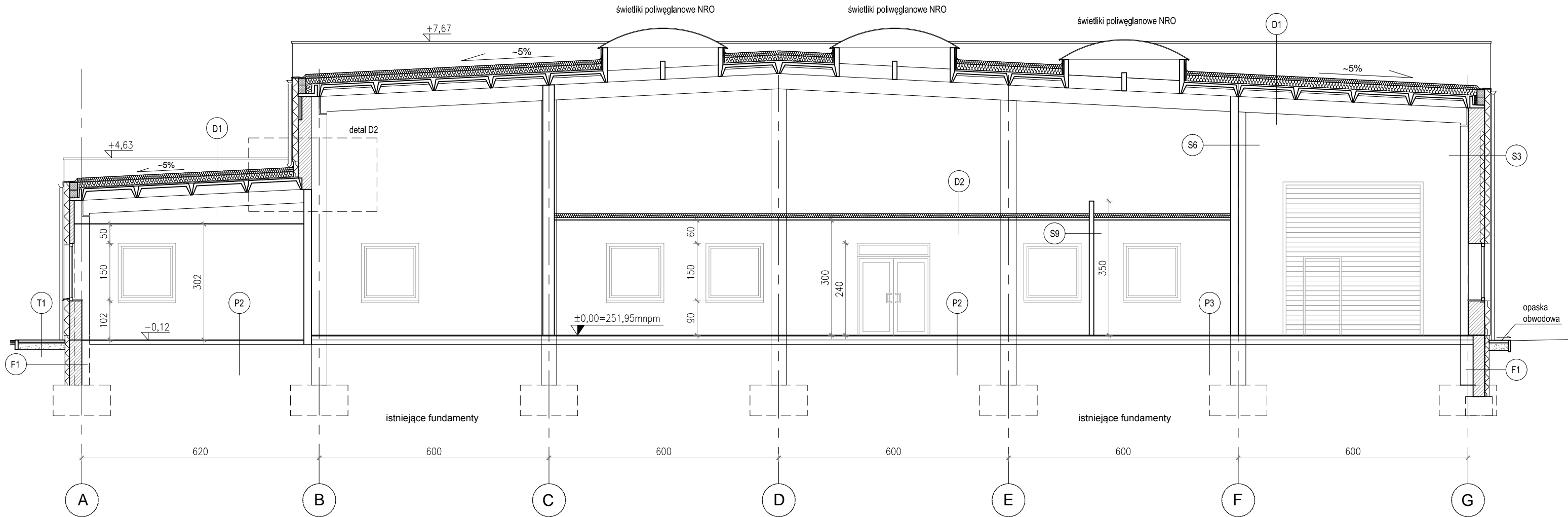


_KSSE. HALA SOC. PRZEKRÓJ CC. PROJEKT. SKALA 1:100.

UWAGI:

1. wszystkie wymiary i rzędne sprawdzić na budowie;
2. wszelkie prace wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz wytycznymi producenta poszczególnych elementów i systemów;
3. przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić rozprowdzenie poszczególnych instalacji;
4. świetliki dachowe zamawiać po dokonaniu pomiarów wykonanych (istniejących) otworów; montaż zgodnie z wytycznymi producenta; wysokość montażu dobrać na podstawie parametrów elementów systemowych producenta;
5. wszystkie elementy konstrukcyjne należy wykonać na podstawie rysunków i obliczeń części konstrukcyjnej;
6. projekty architektoniczno - budowlane bezwzględnie rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi;



S1 - ściana zewnętrzna
_tynk zewnętrzny silikonowy / okładzina
_styropian EPS70-040 - 20cm $\Lambda=0,032$ [W/(m²K)]
_ściana murowana Silka E24 - 24cm
_tynk wewnętrzny mineralny

S2 - ściana zewnętrzna
_tynk zewnętrzny silikonowy / okładzina
_styropian EPS70-040 - 20cm $\Lambda=0,032$ [W/(m²K)]
_ściana istniejąca - 36cm
_tynk wewnętrzny mineralny

S3 - ściana zewnętrzna (północna)
_tynk zewnętrzny silikonowy
_styropian EPS70-040 - 15cm $\Lambda=0,032$ W/(m²K)
_styropian EPS70-040 uzupełniający - 12cm
_ściana istniejąca - 24cm
_tynk wewnętrzny mineralny

S4 - ściana zewnętrzna
_tynk zewnętrzny silikonowy
_styropian EPS70-040 - 15cm $\Lambda=0,032$ W/(m²K)
_ściana istniejąca - 36cm
_tynk wewnętrzny mineralny

S5 - ściana zewnętrzna (REI120)
_tynk zewnętrzny silikonowy
_wełna mineralna Rpkckwool Frontrock 35 - 15cm $\Lambda_D=0,035$ W/(m²K)
_ściana istniejąca - 36cm
_tynk wewnętrzny mineralny

S6 - attyka
_tynk wewnętrzny silikonowy
_styropian EPS70-040 - 15cm $\Lambda=0,032$ W/(m²K)
_ściana murowana Silka E15 - 15cm
_warstwa gruntująca
_paroizolacja
_wełna mineralna - 10cm
_papa podkładowa
_papa wierzchniego krycia

S7 - ściana wewnętrzna (sklep/hala)
_tynk wewnętrzny na siatce
_ściana murowana Silka E18 - 18cm
_styropian EPS70-040 - 5cm
_tynk wewnętrzny na siatce (x2 do 2 m)

S8 - ściana wewnętrzna (szatnie/hala)
_tynk wewnętrzny na siatce
_ściana murowana Silka E18 - 18cm
_tynk wewnętrzny na siatce

S9 - ściana działowa
_tynk wewnętrzny na siatce
_ściana murowana Porotherm P+W - 11,5cm
_tynk wewnętrzny na siatce
wykończenie powierzchni w zależności od pomieszczenia

P1 - posadzka hala
_warstwy istniejące - bez zmian

P2 - posadzka biura
_płytki gresowe istniejące - bez zmian
_warstwy istniejące - bez zmian

P3 - posadzka szatnie
_płytki gresowe
_klej elastyczny
_wylewka samopoziomująca zbrojona włóknami polipropylenowymi
_folia PE (układana na zakład)
_istniejące warstwy posadzkowe

F1 - pas przyziemia
_opaska drenażowa
_tynk mozaikowy np. Termo Organika TO-TD
_2 x siatka zbrojeniowa na zaprawie klejowej
_płyty XPS - 12cm
_hydroizolacja Izohan Izobud WM
_środek gruntujący Izohan Dysperbit
_ściana fundamentowa (podwalina)

D1 - dach budynku
_papa wierzchniego krycia Extradach Top 5,2 SBS Icopal
_papa podkładowa Glasbit G200 G40 SBS Icopal
_wełna mineralna Rockwool Hardrock Max 5cm
_wełna mineralna Rockwool Max E - 20cm
_paroizolacja bitumiczna np. Glasbit G200 G40
_warstwa gruntująca np. Siplast Premier
_warstwa wyrównująca istniejąca
_istniejące płyty korytkowe

D2 - pułap nad sklepem
_wełna mineralna -
_sufit samonośny kasetonowy 60x60 - 10cm

A	—	—	—
INDEKS	ZMIANA	DATA	NAZWISKO
RYСУNEK TEN JEST WŁASNOŚCIĄ BIURA INŻYNIERSKIEGO "Bud-Projekt". WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. ROZPOWSZECZNIANIE I KOPIOWANIE DOZWOLONE JEDYNIÉ ZA PISEMNIĄ ZGODĄ WŁAŚCICIELA PRAW.			
INWESTOR: Katowicka Specjalna Strefa Ekonomiczna S.A. ul. Wojewódzka, 40-026 KATOWICE		Biuro Inżynierskie "Bud-Projekt" mgr inż. Dariusz Borski 41-500 Chorzów ul. Ks. Władysława Opalskiego 5/112 tel. +48 503-98-92-84 email: Bud_Projekt@poczta.fm	
NAZWA PROJEKTU: ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEŃ HALI MAGAZYNOWEJ NA POMIESZCZENIA MAGAZYNOWO-USŁUGOWO-BIUROWE WRAZ Z TERMOMODERNIZACJĄ ORAZ KONIECZNYMI PRACAMI BUDOWLANYMI		BRANŻA: ARCHITEKTURA	
NAZWA RYSUNKU: PRZEKRÓJ CC. PROJEKT.		STADIUM: PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Mariusz POGODA upr.nr 28/09/SLOKK		DATA: 04.2018	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Krzysztof GRUDNIOK upr.nr 51/09/SLOKK/II		SKALA: 1:100	
NR RYS. KSSE-SOC-A-12	FORMAT 297x460	NR PROJEKTU 01-2018-KSSE	REWIZJA 0