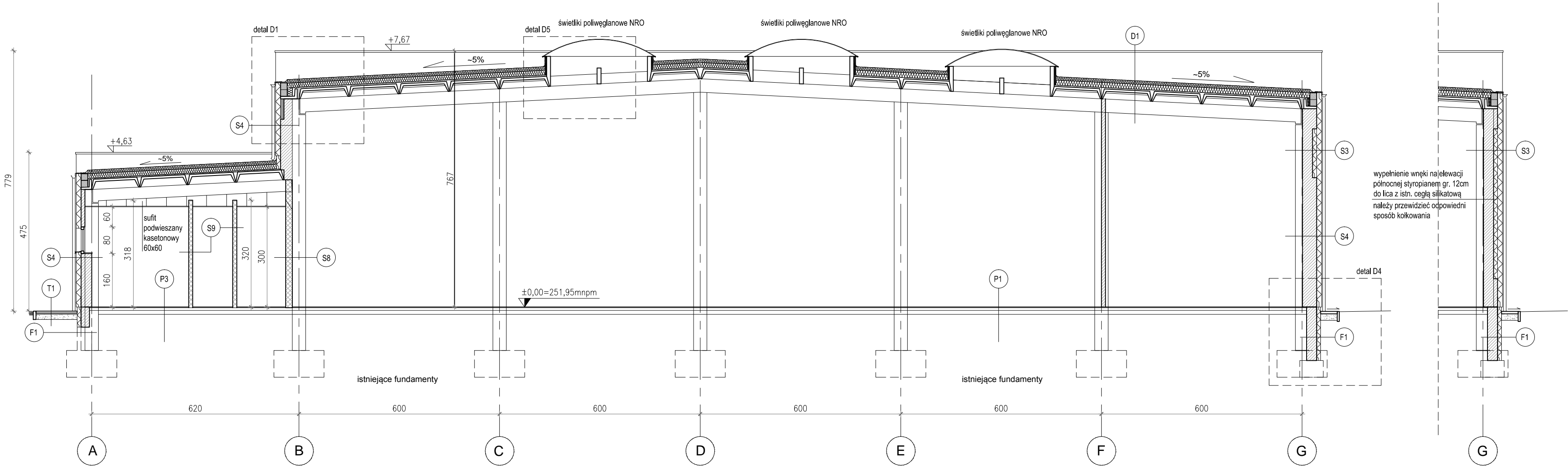


_KSSE. HALA SOC. PRZEKRÓJ BB. PROJEKT. SKALA 1:100.

- UWAGI:
- wszystkie wymiary i rzędne sprawdzić na budowie;
 - wszelkie prace wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz wytycznymi producenta poszczególnych elementów i systemów;
 - przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić rozprowdzenie poszczególnych instalacji;
 - światliki dachowe zamawiać po dokonaniu pomiarów wykonanych (istniejących) otworów; montaż zgodnie z wytycznymi producenta; wysokość montażu dobrać na podstawie parametrów elementów systemowych producenta;
 - wszystkie elementy konstrukcyjne należy wykonać na podstawie rysunków i obliczeń części konstrukcyjnej;
 - 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 zewnętrzny 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
_wyłewka 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 - pulap nad sklepem
_wełna mineralna -
_sufit samonośny kasetonowy 60x60 - 10cm

wypełnienie wnęki najelewacji północnej styropianem gr. 12cm do lica z istn. cegłą silikatową należy przewidzieć odpowiedni sposób kółkowania

A	--	--	--
INDEKS	ZMIANA	DATA	NAZWISKO
RYSUNEK TEN JEST WŁASNOŚCIĄ BIURA INŻYNIERSKIEGO "Bud-Projekt". WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. ROZPOWSZECZNIANIE I KOPIOWANIE DOZWOLONE JEDYNIEMU ZA PISEMNĄ 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 Opolskiego 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 BB. PROJEKT.		STADIUM: PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Mariusz POGODA upr.nr 28/09/SŁOKK	PODPIS	DATA	04.2018
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Krzysztof GRUDNIOK upr.nr 51/09/SŁOKK/II	PODPIS	SKALA	1:100
NR RYS. KSSE-SOC-A-11	FORMAT 297x510	NR PROJEKTU 01-2018-KSSE	REWIZJA 0