



LEGENDA MIESTNOSTÍ		
Č.M.	Názov miestnosti	Plocha m2
101	Závetrie + schodisko	1,25
102	Zádvrie	6,25
103	Kuchyňa	10,89
104	Hala	24,14
105	Skład	14,62
106	Skład	4,80
107	Schodisko	10,19
108	Spoločenská sála - hľadisko	138,11
109	Javisko	31,28
110	Zákulisie - sklad	9,50
111	Skład	9,72
112	Skład	4,66
113	Chodba	4,71
114	Chodba	7,01
115	WC ženy	3,46
116	WC muži	4,65
Celková plocha		288,35

NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE:

- Ox nové okná plastové - izolačné dvojsklo
- Dx nové exteriérové dvere - plastové
- Mx nová kovová mreža
- Kx osadenie nových vonkajších parapetov
- N1 zateplenie stien nad úrovňou sokla kontaktným zatepovacím systémom hr. 100 mm, (50 mm) ostenia a nadpražia otvorov hr. 30 mm.
- N9 späťne osadenie dažďového odkvapového systému, z vody a žľaby opatrit náter dažďového odkvapového systému - základný náter + 2 x vrchný náter
- N10 podbitie strešných presahov OSB 3 doskou hr. 18 mm, so zateplením EPS 70F hr. 20 mm s povrchovou úpravou tenkovrstvou omietkou skladba S5 - vid. technická správa

POZNÁMKY:

- POZ.1: Ostenia okenných a dverných otvorov zateplíť polystyrénom EPS 70 F hr. 30 mm.
 POZ.2: Soklovú časť zateplíť extrudovaným polystyrénom XPS hr. 60 mm.
 POZ.3: Betónové markízy zateplíť so spodnej strany EPS 70 F hr. 50 mm, z vrchnej strany EPS 100 S Stabil hr. 50 mm, na polystyrén položiť OSB 3 dosku hr. 22 mm a kotviť do betónovej konzoly. Strešnú plechovú krytinu uchytávať k OSB 3 doske.
 POZ.4: Čelá murovaných pilierov hlavného vstupu v úrovni 1.NP zateplíť minerálnou vlnou hr. 50 mm.
 POZ.5: Delenie zateplenia sokla z požiarneho hľadiska, na zateplenie z minerálnej vlny a polystyrénu, vid. výkres č. A13 - Pohľady - nový stav, a tiež samostatnú časť projektovej dokumentácie: Požiaro-bezpečnostné riešenie.

LEGENDA HMÔT:

- EXISTUJÚCE MURIVO TEHLOVÉ
- KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, HR. 100 mm, 50 mm, OSTENIA A NADPRAŽIA 30 mm.

DELENIE ZATEPLENIA FASÁDY Z POŽIARNEHO HĽADISKA:

- N1a SÚVISLÁ VODOROVNÁ POŽIARNA ZÁBRANA VÝŠKY 200 MM / ZATEPLENIE STENY KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM Z MINERÁLNEJ VLNY HR. 100 MM (50 MM) S REAKCIU NA OHEŇ A2-s1, d0. OSTENIA A NADPRAŽIA OTVOROV ZATEPLÍť MIN. HR. 30 MM.
- N1b ZATEPLENIE STENY KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM NA BÁZE POLYSTYRÉNU (EPS 70F) HR. 100 MM S REAKCIU NA OHEŇ NAJVIAC B-s1, d0. OSTENIA A NADPRAŽIA OTVOROV ZATEPLÍť MIN. HR. 30 MM.

Manažér projektu: Ing. Martin Pitoňák PhD.	Zodpovedný projektant: Ing. Marek Cangár, PhD.	Vypracoval: Ing. Martina Ondáková	 DAQE Slovakia s.r.o. Univerzitná 84/98/25, Žilina 010 08 pitonak@daqe.sk, +421908 047 197
Miesto: Jablonové, k.ú. Jablonové, okres Bytča, č.p. 1			
Investor: Obec Jablonové, 013 52 Jablonové			
Stavba: Rekonštrukcia kultúrneho domu, Jablonové			
SO.01 - Kultúrny dom			Číslo zákazky: 2015134
Časť: SO.01.1 ARCHITEKTÚRA			Stupeň PD: DSP
Doplňok č.:			Dátum: 8/2017
Zmena č.:			Formát: 3 x A4
Názov Výkresu: Pôdorys 1.NP - nový stav			Mierka: Číslo výkresu: 1 : 100 A 09

