

PRZEGRODY PIONOWE:

- SF1
- Ściana zewnętrzna piwnicy (cz. podziemna)
- folia HDPE
 - styrodur XPS-300 λ=0,033 gr. 10cm
 - izolacja przeciwwodna pionowa grubopowłokowa
 - istniejący mur gr. 60cm
 - tynk wewnętrzny

- SZ1
- Ściana zewnętrzna piwnicy (cz. nadziemna)
- tynk zewnętrzny cienkowarstwowy
 - styropian EPS o wsp. λ=0,031 gr.16cm
 - istniejący mur gr. 60cm
 - tynk wewnętrzny

- SZ2
- Ściana zewnętrzna
- tynk zewnętrzny cienkowarstwowy
 - styropian EPS o wsp. λ=0,031 gr.16cm
 - istniejący mur gr. 45cm
 - tynk wewnętrzny

- SL1
- Ścianki lukarny
- tynk zewnętrzny cienkowarstwowy
 - płyta OSB-3 wodoodporna;
 - folia PE - paroizolacja
 - konstrukcja drewniana ścianki / wełna mineralna gr. 12cm pomiędzy elementami konstrukcyjnymi
 - płyta g-k na stelażu

- GK1
- Ścianka g-k*
- 2 x płyta g-k 12,5mm
 - profile nośne o szer. 10cm / wełna mineralna gr. 10cm
 - 2 x płyta g-k 12,5mm

- PD1
- Przed ścianka instalacyjna g-k*
- 2 x płyta g-k 12,5mm
 - profile nośne o szer. 10cm / wełna mineralna gr. 10cm
 - pustka instalacyjna

* w pomieszczeniach mokrych należy używać płyt g-k o właściwościach do tego typu pomieszczeń

PRZEGRODY POZIOME:

- PG1
- Posadzka na gruncie w piwnicy
- wykończenie wg pomieszczenia
 - wylewka perlitowa λ=0,12 gr. 5cm
 - izolacja przeciwwodna z masy bitumicznej
 - izolacja - folia PE
 - istniejąca wylewka betonowa
 - grunt rodzimy

- D1
- Dach - poddasze
- blachodachówka w kolorze grafitowym
 - łąty i kontrłaty
 - papa
 - płyta OSB-3
 - listwa dystansowa
 - folia paroprzepuszczalna
 - istniejące krokwie dachowe gr. 20cm / wełna mineralna dachowa λ=0,035
 - stelaż pod płyty g-k / wełna mineralna λ=0,035 gr. 5cm
 - paroizolacja
 - płyta g-k

- D2
- Dach - strych
- blachodachówka w kolorze grafitowym
 - łąty i kontrłaty
 - papa
 - płyta OSB-3
 - listwa dystansowa
 - folia paroprzepuszczalna
 - istniejące krokwie dachowe gr. 20cm

- D3
- Strop nad poddaszem
- granulat do ocieplania poddaszy λ=0,037 gr. 20cm
 - folia PE
 - istniejące deski drewniane na legarach
 - strop drewniany
 - płyta sufitowa wraz z wykończeniem

- D4
- Dach - lukarny
- blachodachówka w kolorze grafitowym
 - łąty i kontrłaty
 - papa
 - płyta OSB-3
 - listwa dystansowa
 - folia paroprzepuszczalna
 - istniejące krokwie dachowe gr. 12cm / wełna mineralna dachowa λ=0,035
 - paroizolacja
 - płyta g-k

PRACOWNIA <i>Decada</i> PROJEKTOWA			
inż. Jędrzej Mysza 77-100 Bytów ul. Ceynowy 12 tel. 609 511 959 Biuro: Kościerzyna ul. Wodna 14			
TEMAT: Termomodernizacja oraz remont budynku biurowego wraz z przebudową instalacji wewnętrznych			
Lokalizacja: dz. nr 346/2, obr. Stare Pole, gm. Stare Pole			
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEŃ/BRANŻA:	PODPIS:	SKALA:
mgr inż. arch. Krzysztof Stefański	6154/GD/94 arch.-konst.		1 : 75
OPRACOWAŁ:	NR UPRAWNIEŃ/BRANŻA:	PODPIS:	DATA:
mgr inż. Kamil Wirkus	Asystent projektanta		Listopad 2021
NAZWA RYSUNKU:			Rys. Nr
PRZEGRODY BUDOWLANE			A7