

RZUT PIĘTRA 1:50

ZESTAWIENIE POW. UŻYTKOWEJ

OZN.	NAZWA-FUNKCJA	PODŁOGA	P/U M2
I	Klatka schodowa	Antypoślizgowe płytki gres	15,90
II	Komunikacja	Terakota	18,10
III	Składzik gospodarczy	Panele podłogowe	19,10
IV	Sala ekspozycji i animacji kulturowej	Panele podłogowe	42,90
V	Sala ekspozycji i animacji kulturowej	Panele podłogowe	31,30
VI	Sala ekspozycji + warsztaty	Panele podłogowe	29,60
VII	Komunikacja z aneksem	Terakota	6,00
VIII	Łazienka + WC damski	Terakota	4,70
IX	Łazienka + WC męski	Terakota	4,70
RAZEM :			172,30 m2

SP4 — słupek pośredni 15 x 15 cm, dł. 1,95 m
ustawiony na stropie żelbetonowym nad parterem i widoczny na poddaszu

SP5 — słupek pośredni 15 x 15 cm, dł. 4,25 m
ustawiony na stropie żelbetonowym nad parterem i widoczny na poddaszu

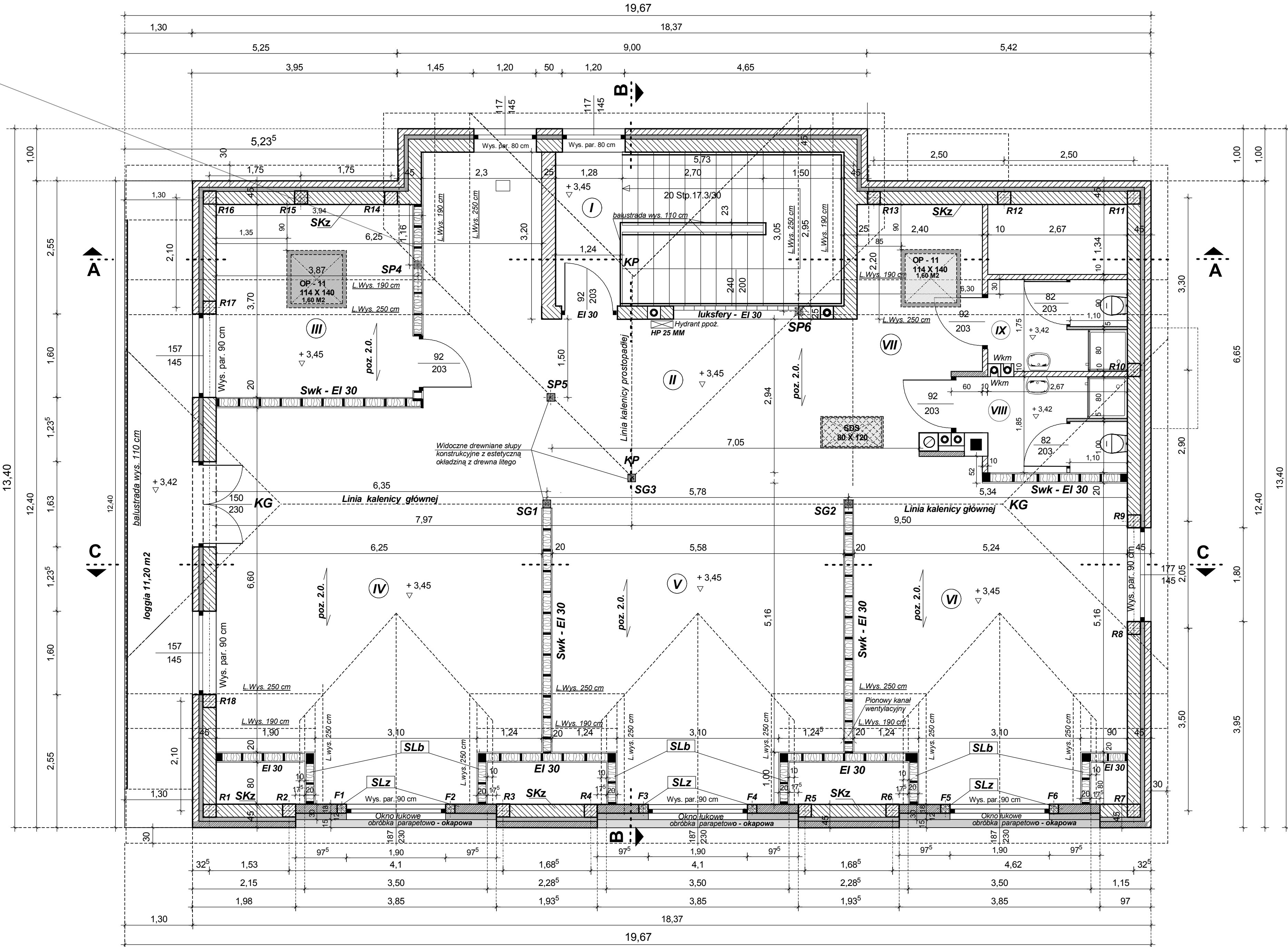
SP6 — Punkt oparcia płatwi koszowej na wewn. murywanej konstr. ścianie na
wys. 2,85 m od poziomu stropu nad parterem (w stanie surowym)

(SG1 - SG2) - DŁ. 5,85 M, Słupy podporowe główne, szt. 3 z kantówki drewn. 15 x 15 cm,
SG3 - DŁ. 5,65 M częściowo ukryte w ściankach konstr. - działowych poddasza

SDS - Opuszczane schody strychowe

LEGENDA:

- Projektuje się wykończenie ścian we wszystkich pomieszczeniach higieniczno - sanitarnych poprzez obłożenie ich do wys. min. 2,00 m zrywalną, nieśniątkową i odporną na działanie wilgoci oraz środków dezynfekcyjnych, nietoksyczną okładziną z glazurowanych płytek ceramicznych w kolorze jasnym, spoinowanych zaprawą odporną na zagrzybienie.
- Drzwi do wszystkich pomieszczeń sanitarno - higienicznych muszą być u dołu zaopatrzone w otwory nawiewne o minimalnym przekroju 0,022 m² na jedno skrzydło
- Wkm. - grawitacyjno - mechaniczny wywiewnik kanałowy śr. 115 mm uruchamiany w/wył. światła
- Uwaga: Metalowy stelaż sufitów płaskich i pochylonych na skosach połaciowych, wypełnić trudnospalającą i samogasnącą wełną mineralną w arkuszach lub rulonowaną typu "ISOVER" łącznej gr. 200 mm!
- (Swk - EI 30) - proj. wewnętrzne (podłużne i poprzeczne) ściany konstrukcyjno - działowe ze słupków drewnianych o przekroju (38 x 140 mm) w większości w odstępach osiowych co 40 cm (jak na rzucie poddasza) na podwalinach z kantówki impregnowanej środkiem ognioochronnym i grzybobójczym typu "FOBOS" lub podobnym o przekroju 15 x 15 cm, zamocowanych do proj. stropu żelbetonowego zamknięte u góry płatwami o przekroju 2 x (38 x 140 cm) z wypełnieniem wełną mineralną w arkuszach lub rulonowaną gr. 15 cm, z obustronnym obłożeniem z podwójnych płyt gipsowo - kartonowych 2 x 12,5 mm (w pom. sanitarno - higienicznych - płyty wilgociod odporne) lub płytami GKf gr. 15 mm, co daje całkowitą grubość ścianki w stanie wykończeniowym 20 cm i spełnia warunek odporności ogniowej EI 30!
- (SKz) - proj. do wykonania murywane z ceramiki typu "Porotherm" lub podobnej zewnętrzne ścianki kolankowe łącznej grubości w stanie surowym 45 cm (mur wewn. gr. 25 cm + wewn. warstwa ociepleniowa ze styropianu FS 15 gr. 8 cm + mur zewn. gr. 12 cm) i wys. muru 40 cm od poziomu stropu surowego (2 warstwy: 25 + 12 cm na zaprawie cementowej kl. MPa 7 o gr. spoiny poziomej 1,5 cm) zakończone górnym wieńcem z betonu B 20 wys. 20 cm, zbrojonym stalą AIII 4 x fi 12 mm w strzemiach A0 fi 6 mm, z rdzeniami żelbetonowymi ozn. literą "R".
- (R1 - R7) i (R10 - R16) - proj. pionowe rdzenie (trzpienie) - szt. 14 w ściankach kolankowych o przekroju 25 x 25 cm i wys. równej wys. tych ścianek, tj. 40 cm do wykonania z betonu B 20 ze zbrojeniem konstrukcyjnym A III 4 x fi 12 mm w strzemiach A0 fi 6 mm, osadzonym w proj. wieńcu stropu parteru i zakotwionym w górnych proj. wieńcach ścianek kolankowych, w/g rozmieszczenia jak na rzucie poddasza.
- (R8 - R9) i (R17 - R18) - proj. pionowe zebra usztywniające ścian szczytowych do wykonania w identyczny sposób jak trzpienie ścianek kolankowych, lecz o różnych wysokościach.
- (SLb) - proj. zewnętrzne, boczne ścianki lukarn nasadowo - wyniesionych o lekkiej konstrukcji szkieletowej na bazie impregnowanej kantówki drewnianej identycznej jak konstrukcja wewnętrznych ścian konstrukcyjno - działowych poddasza z obłożeniem od strony elewacji impregnowaną płytą OSB gr. 15 mm i zamocowanym do niej na specjalne kołki i zaprawę klejową dociepleniem zewnętrznym ze specjalnej twardej, elewacyjnej wełny mineralnej w arkuszach o gr. 6 cm z fakturą elewacyjną silikonową - silikonową identyczną jak elewacja parteru. Warunek klasy odporności ogniowej EI 30 - spełniony!
- (SLz) - proj. zewnętrzne frontowe ścianki lukarn z murem fasadowym wyniesionym ponad połacie dachowe o kształcie widocznym na rys. elewacji frontowej, z odrębnym pokryciem płaską blachą miedzianą, dopasowanym do kształtu i linii sklejanej górnej krawędzi tych ścianek z gzymsem wystającym poza krawędź rynny połaciowej. Konstrukcję tych ścianek należy wykonać jako murywaną z cegły kratówki lub bloczków "Porotherm" o gr.18 cm z fiarkami krawędziowymi przy oknach połączeniami sklepieniem łukowym wylewanym z betonu lub murywanym. Filarki do wykonania z betonu B 20 o przekroju 18 x 18 cm ze zbrojeniem pionowym A III 4 x fi 12 mm w strzemiach A0 fi 6 mm, zakotwionym u podstawy w płycie stropowej parteru, usytuowanej nad podłożem zewnętrznym. Fasadę ścianek stanowi odpowiednio kształtowane w formie gzymśom, piastrow i nyzaltów ocieplenie zewn. ze styropianu EPS 70 - 040 min. gr. 12 cm z fakturą elewacyjną wykonaną metodą lekką moką z barwionej masy silikonowej - krzemianowej.
- (OP - 11) - proj. połaciowe drewniane okna obrotowe firmy "FAKRO" typu FTP - V, ze zdalnie sterowanym otwieraniem i zamykaniem za pomocą pilota wraz z czujnikiem deszczu i automatycznym nawiewnikiem V 40.



Obiekt: Przebudowa, nadbudowa i rozbudowa istn. budynku przystanku autobusowego wraz ze zmianą sposobu użytkowania na "Centrum trzech kultur z obsługą ruchu turystycznego".	
Lokalizacja: Dz. Nr geod. 529/6, 529/2, 529/4 i 527/4 obrgę Suchowola, gm./ jedn. ew. Suchowola	
Inwestor: Gmina Suchowola adres: 16 - 150 Suchowola, Plac Kościuszki 5	
PRACOWNIA PROJEKTOWA "ARCHEBUD", 16 - 100 Sokółka, ul. Krótka 6	
Autor projektu: inż. Henryk Krysztal Upr. Bud. BR/106/80 i BR/79/86 Upr. do projekt. obiektów budowlanych i budowlanych w specjalności konstrukcyjnej i architektonicznej.	
Asystent projektanta: inż. Krzysztof Krysztal "ARCHEBUD" 16 - 100 Sokółka, ul. Krótka 6	
Asystent projektanta: mgr inż. arch. Małgorzata Chodak "ARCHEBUD" 16 - 100 Sokółka, ul. Krótka 6	
Nazwa pliku: Centrum Trzech Kultur SUCHOWOLA - PROJEKT	
Skala: 1 : 50	Data: 16 - 05 - 2016
RZUT PIĘTRA	