

## Legenda:

Kolorystyka budynku i materiały  
(zgodnie z oznaczeniami na rysunkach elewacji)

### MATERIAŁY ELEWACYJNE:

1. Płyta Elewacyjna CEDRAL C11
2. Płyta CEMBRIT Raw
3. Dach - membrana dachowa PVC

### STOLARKA OKIENNA:

4. Stolarka okienna - kolor na zewnątrz - RAL7016 (grafitowy).

### STOLARKA DRZWIOWA:

5. Drzwi zewnętrzne stalowe - kolor obustronnie grafitowy RAL7016

### OBROBKI BLACHARSKIE:

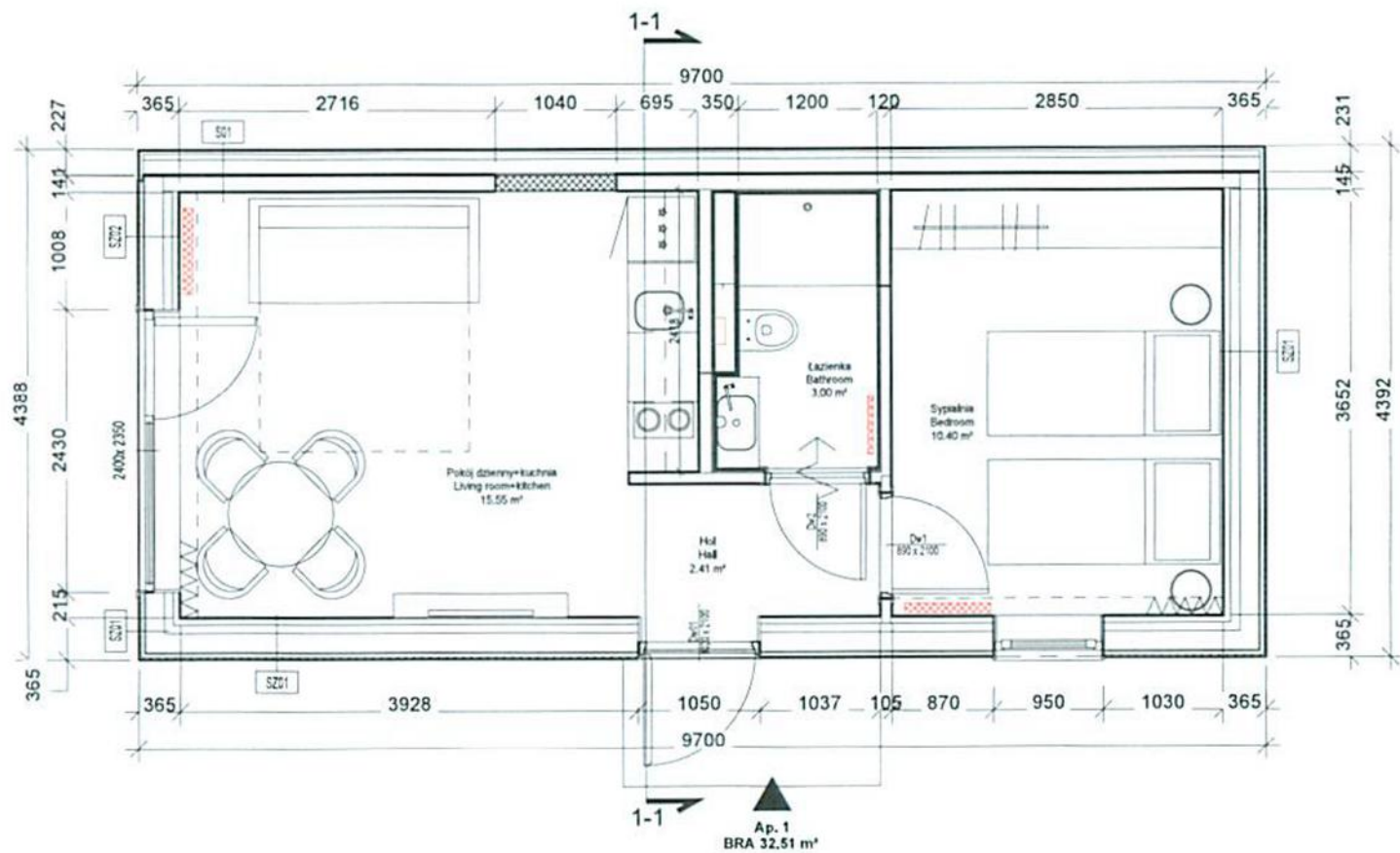
6. Obróbki blacharskie naciennie i parapety - blacha powlekana RAL7016
7. Obróbki blacharskie atyki i cokołu - blacha powlekana RAL7016
8. Obróbki PVC w kolorze ciemno-szarym
9. Orynnowanie RAL7016

### INNE:

10. Kratek wentylacyjna w kolorze RAL 7030
11. Zadaszenie systemowe nad wejściem
12. Oświetlenie zewnętrzne - kinkiet (zmiana jak na pozostałych modułach)
13. Zewnętrzny czytnik kontroli dostępu
14. Zewnętrzna jednostka klimatyzatora Midea
15. Zewnętrzne gniazdo elektryczne

UNIHOUSE ul. Skarżyska 5 11-100 Skarżysko Podlaskie POLSKA NIP: 525-200-00-00 REGON: 141207000 KRS: 0000362000			
Park of Freedom - Sunaranga Village ul. Złotowska 95-527 Włocławek woj. łódzkie		Miasteczko Sp. z o.o. ul. Piłsudskiego 11/11 01-788 Warszawa	
Drawing title / Nazwa: <b>Moduł pokazowy - elewacje</b>		Drawing No. / Numer rysunku: <b>A03</b>	
Project No. / Numer projektu: 0182/17		Date / Data: 11.06.2019	
Scale / Skala: 1:50		Version / Wersja: v. 401	
Design team / Zespół projektowy:			
Title / Tytuł: Design, name and design permission / Tytuł, nazwa, nazwa i pozwolenie na projektowanie	Date / Data:	Signature / Podpis:	
Designer / Projektant: mgr inż. arch. Paweł Zachęga	Date / Data: 11.06.2019		
Checked / Sprawdzony: mgr inż. arch. Sylwester Perkowski	Date / Data: 11.06.2019		

*patel*



Ściany zewnętrzne / External walls U=0,15 (W/m<sup>2</sup>K)

SZ01 External / Zewnętrzna z dobitką	
CEMENT BOARD 8mm EPDM TAPE 4mm STEEL PROFILES 28mm WIND BARRIER BATTENS 50x50mm / MINERAL WOOL 50mm CONSTRUCTION STUDS 120mm / MINERAL WOOL 120mm FERMACELL BOARD 12.5mm OSB BOARD 12mm CONSTRUCTION STUDS 120mm / MINERAL WOOL 120mm VAPOUR BARRIER 0.2mm 1x GYPSUM BOARD Type DF 12.5mm	PLYTA CEMENTYT 8mm TASMA EPDM 4mm LĄTY STALOWE p.28 / PUSTKA POWIETRZNA WATROZDŁACJA LĄTY 50x50 / WELNA MINERALNA 50mm SŁUPKI KONSTRUKCYJNE 120mm / WELNA MINERALNA 120mm PLYTA FERMACELL 12.5mm PLYTA OSB 12mm SŁUPKI KONSTRUKCYJNE 120mm / WELNA MINERALNA 120mm PAROCZŁACJA 0.2mm 1x PLYTA GIPSOWO-KARTONOWA Typ DF 12.5mm

SZ02 External / Zewnętrzna	
CEMENT BOARD 8mm CEMENT PAD 8mm EPDM TAPE 4mm STEEL PROFILES 28mm WIND BARRIER FERMACELL BOARD 12.5mm CONSTRUCTION STUDS 100mm / MINERAL WOOL 100mm CONSTRUCTION STUDS 80mm / MINERAL WOOL 80mm VAPOUR BARRIER 0.2mm MINERAL WOOL 50MM / BATTENS 50mm 1x GYPSUM BOARD Type DF 12.5mm	PLYTA CEMENTYT 8mm POKŁADKA CEMENTYT 8mm TASMA EPDM 4mm LĄTY STALOWE p.28 / PUSTKA POWIETRZNA WATROZDŁACJA PLYTA FERMACELL 12.5mm SŁUPKI KONSTRUKCYJNE 100mm / WELNA MINERALNA 100mm SŁUPKI KONSTRUKCYJNE 80mm / WELNA MINERALNA 80mm PAROCZŁACJA 0.2mm LĄTY DREWNA 50x50mm / WELNA MINERALNA 50mm 1x PLYTA GIPSOWO-KARTONOWA Typ DF 12.5mm

SZ02 External / Zewnętrzna	
CEDRAL - HORIZONTAL PANEL 2x10mm STEEL PROFILES 28mm WIND BARRIER FERMACELL BOARD 12.5mm CONSTRUCTION STUDS 100mm / MINERAL WOOL 100mm CONSTRUCTION STUDS 80mm / MINERAL WOOL 80mm VAPOUR BARRIER 0.2mm MINERAL WOOL 50MM / BATTENS 50mm 1x GYPSUM BOARD Type DF 12.5mm	CEDRAL - UKŁAD PODŁOŻY 2x10mm LĄTY STALOWE p.28 / PUSTKA POWIETRZNA WATROZDŁACJA PLYTA FERMACELL 12.5mm SŁUPKI KONSTRUKCYJNE 100mm / WELNA MINERALNA 100mm SŁUPKI KONSTRUKCYJNE 80mm / WELNA MINERALNA 80mm PAROCZŁACJA 0.2mm LĄTY DREWNA 50x50mm / WELNA MINERALNA 50mm 1x PLYTA GIPSOWO-KARTONOWA Typ DF 12.5mm

Logo: LOG-HOUSE Odsalw LARBER S.A. ul. Mirowska 5 71-100 Szamotuły POLSKA www.log-house.pl e-mail: biuro@log-house.pl		
Projekt: Plac w Piłkowie - Sulejówko Włocławek ul. Żukowska 95-320 Włocławek www.machowicz.pl		
Drawing title / Nazwa: <b>Moduł pokazowy - rzut przyziemia</b>		Drawing No. / Numer rysunku: <b>A01</b>
Project No. / Numer projektu: 018217	Date / Data: 11.05.2019	Scale / Skala: 1:50
Design team / Zespół projektowy:		
Title / Stanek: mgr inż. arch. Paweł Zadzoga	Date / Data: 11.05.2019	Signature / Podpis:
Title / Stanek: mgr inż. arch. Tomasz Perkowski	Date / Data: 11.05.2019	Signature / Podpis: