

A1 DACH HALI cz. Socjalna:
 -płyta warstwowa PIR gr. 16,0 cm
 -płatwie dachowe z zetowników Z200
 -rygiel dachowy IPE270+stup
 HEA200-Zabezpieczone P.POŻ. do stopnia R30
 farbami pęczniejącymi(Rygle i stupy w osi h1 i h2)

C1 POSADZKA PARTERU:

- terakota gr 2cm
- posadzka betonowa gr. 7cm
- Ł "C" -hydroizolacja 2x folia budowlana gr. 0,3mm
- styropian EPS100 gr.10cm $\lambda_{min} = 0,038$
- hydroizolacja 2x folia budowlana gr. 0,3mm
- wylewka betonowa beton C8/10 gr.10cm
- J2b -podbudowa z piasku z zagęszczeniem
- 0x4 do $I_s=0,98$ min. 20cm

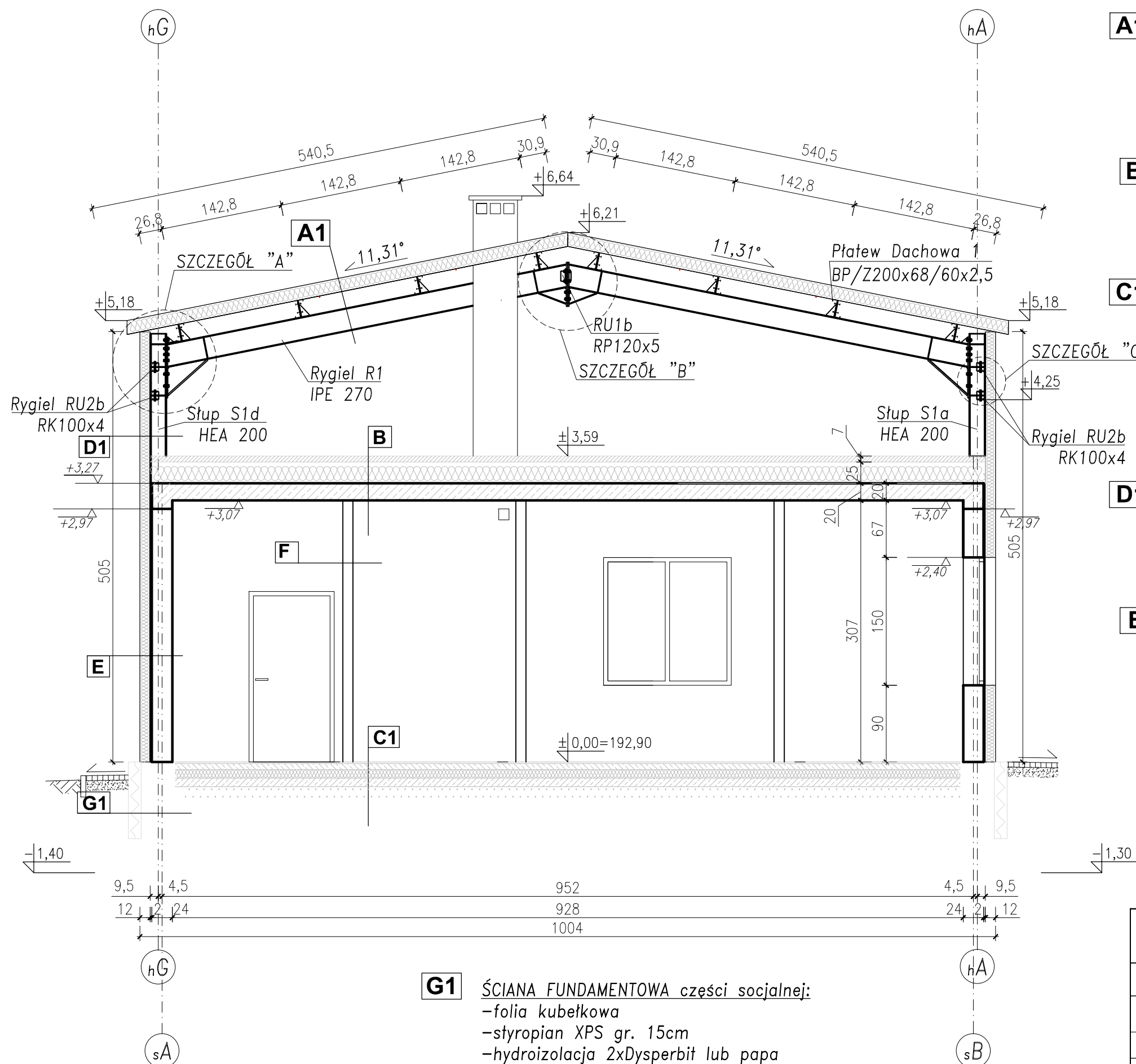
D1 ŚCIANY ZEWN. PONAD STROPEM w cz. socjalnej:

- płyta warstwowa PIR gr. 12,0 cm w poziomie
- słupy stalowe HEA 200 – zabezpieczone P.POŻ. do stopnia R30 farbami pęczniającymi (Rygle i słupy w osi h1 i h2)

E ŚCIANY ZEWNĘTRZNE cz. Socjalnej:

- płyta warstwowa PIR gr. 12,0 cm / wełna mineralna gr. 20cm na ścianie P.POŻ. w osi "s2"
- beton komórkowy kl. 600 gr. 24cm oraz konstrukcja stalowa zabezpieczona P.POŻ. do stopnia R30 farbami pęczniejącymi (Rygle i słupy w osi h1 i h2)
- tynk cem-wap gr. 1,5cm

BUD-PREMIUM s.c. W. Lejbt, J. Lejbt ul. W/dok 4, 23-400 Biłgoraj e-mail: biuro.budpremium@gmail.com tel. 608-628-065		BRANŻA KONSTRUKCYJNA ETAP PT DATA 03.2024
NAZWA I ADRES OBIEKTU:	BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWO-MAGAZYNOWEGO ORAZ RAMPY ZAŁADOWCZEJ WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	
INWESTOR:	Powiat Biłgorajski, ul. T. Kościuszki 94, 23-400 Biłgoraj	
PRZEDMIOT RYSUNKU:	PRZEKRÓJ A-A NR RYSUNKU	
PROJEKTOWAŁ: Konstrukcja	mgr inż. Waldemar Lejbt LUB/0114/PWBKb/19	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY: Konstrukcja	mgr inż. Robert Adamek LUB/0111/POOK/13	PODPIS:
ASYSTENT PROJEKTANTA	inż. Piotr Borowiec	PODPIS:



G1 ŚCIANA FUNDAMENTOWA części socjalnej:

- folia kubelkowa
- styropian XPS gr. 15cm
- hydroizolacja 2xDysperbit lub papa
- ściana z bloczka betonowego gr. 24cm
- hydroizolacja 2xDysperbit lub papa