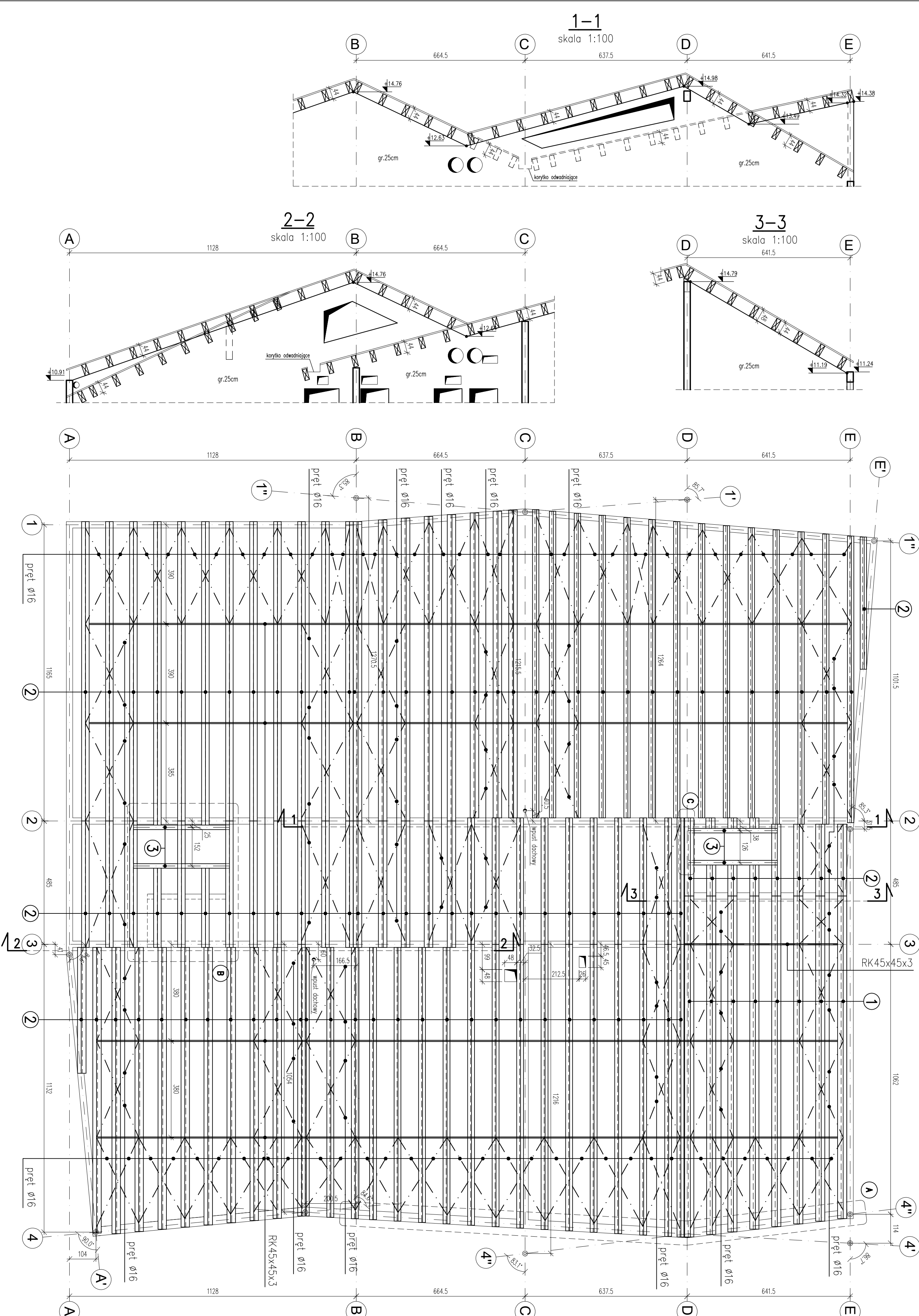


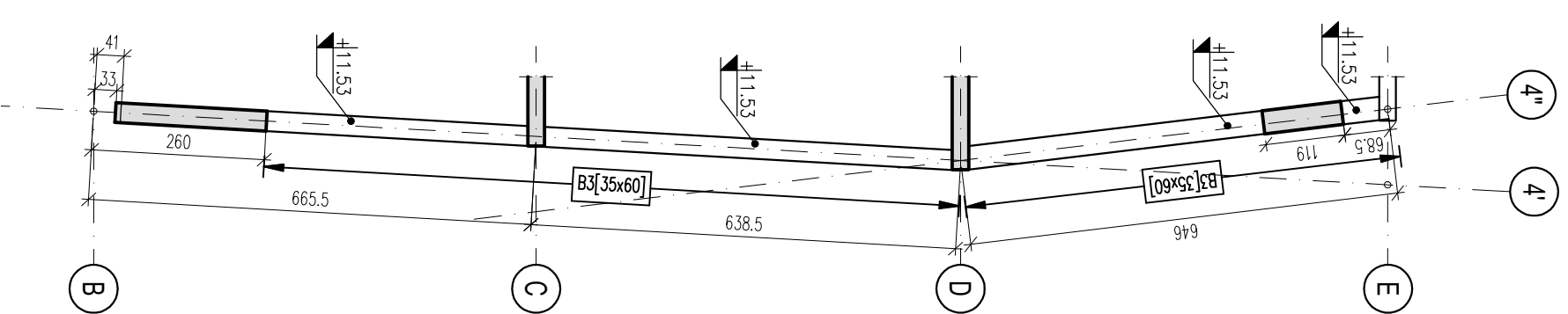
Deskowanie dachu

Skala 1:100



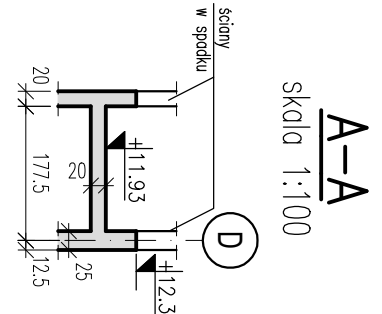
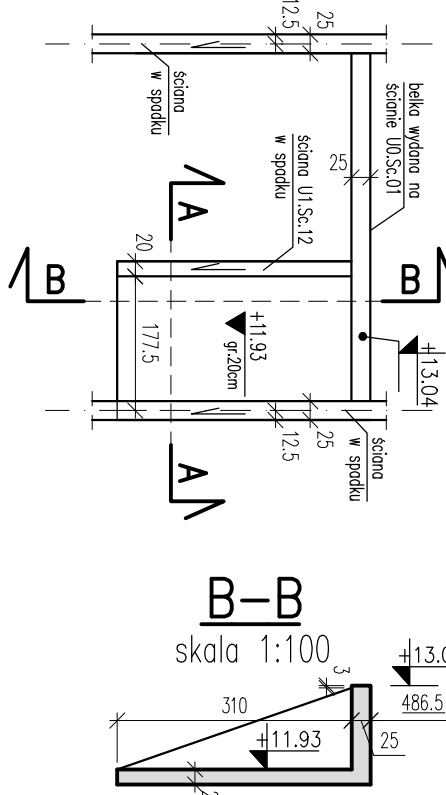
Detail "A"

Skala 1:100



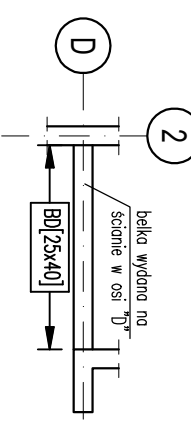
Detail "B"

Skala 1:100



Detail "C"

Skala 1:100



Beton C30/37
Chudy beton C8/10
Stal ϕ A-IIIIN, klasa B,C
Stal ϕ A-0

Drewno klejone GL24h
Stal profilowa S235JR2

DOKŁADNA LOKALIZACJA BUDYNKU ZGODNIE Z P.L.7. II

UWAGA:
WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!

LEM Studio Architektoniczne Sp. z o.o.
NIP: 632-338-36-57 REGON: 140753070 / KRS: 000031157
tel: +48 12 256 02 71 / biuro@lemstudio.pl

UWAGI:

- Uwagi ogólne – patrz „Opis Techniczny – Uwagi Wykonawcze”.
- Rysunek rozpoznać łącznie z P.L. Architektury i P.L. Odpowiednich branż oraz z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi.
- Rysunek nie stanowi odrębnej całości. Należy go rozpoznać łącznie z innymi rysunkami, opisem technicznym oraz projektem architektonicznym i innymi branżami.
- Wszystkie wymiary w cm.
- Nie stosować wymiarów z rysunku.
- Wymiary sprawdzać na budowie. Rozstaw i długość belek dostosować do istniejącej konstrukcji. Wszelkie odstępstwa projektu od stanu rzeczywistego, należy zgłosić projektantowi przed przystąpieniem do wykonania prac oddających.
- Gr. spoin w połączeniach spawanych należy przyciąć: 0,5t_h dla spoin podciwnowych dwustronnych, 1,0t_h dla połączeń doczołowych w profilach rurowych.
- Stężenia siłowe zabezpieczyć zgodnie z opisem technicznym. Projekt warstwowi konstrukcji drewnianej należy przedstawić do akceptacji projektantem konstrukcji całego obiektu.
- Obwory montażowe na tarczki typu trapezowego (słaby i słownie) wykonać na etapie budowy.

Obiekt	Centrum Aktywności Lokalnej w Mszczonowie	Nr projektu	22-01/24
Inwestor	Gmina Mszczonów Pl. Piłsudskiego 1, 96-320 Mszczonów	Data	08.2022
Lokalizacja	Mszczonów, przy ul. Tarczyskiej 31 dz. nr ew. 1177		
Branda	KONSTRUKCJA	nr upr. bez podpis	
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY	WMP/006/P006/06	
Projektant	mgr inż. Wojciech Lesniok		
Zespół	mgr inż. Maria Kuzdał		
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Żebro	150/2002	
Treść rysunku	Rzut dachu	Nr rys: K05	atł. 1

UWAGA:
Pracę Autorska zrealizowana – LEM Studio Architektoniczne Sp. z o.o.
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!
W przypadku użycia nazwy produktu bądź producenta dopuszcza się zastosowanie materiałów równoważnego pod względem parametrów technicznych i funkcji (patrz) na stronie.