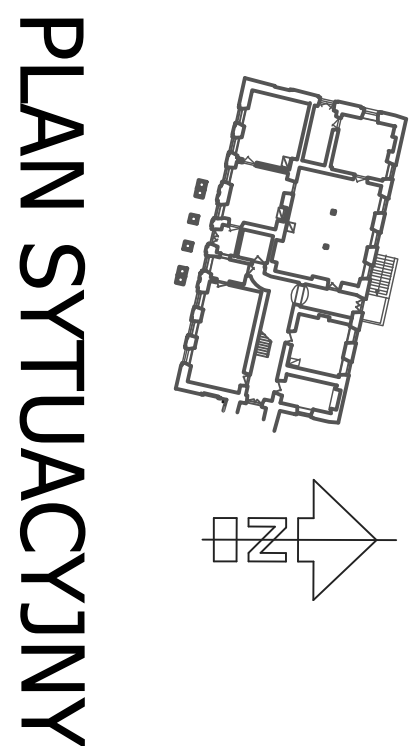
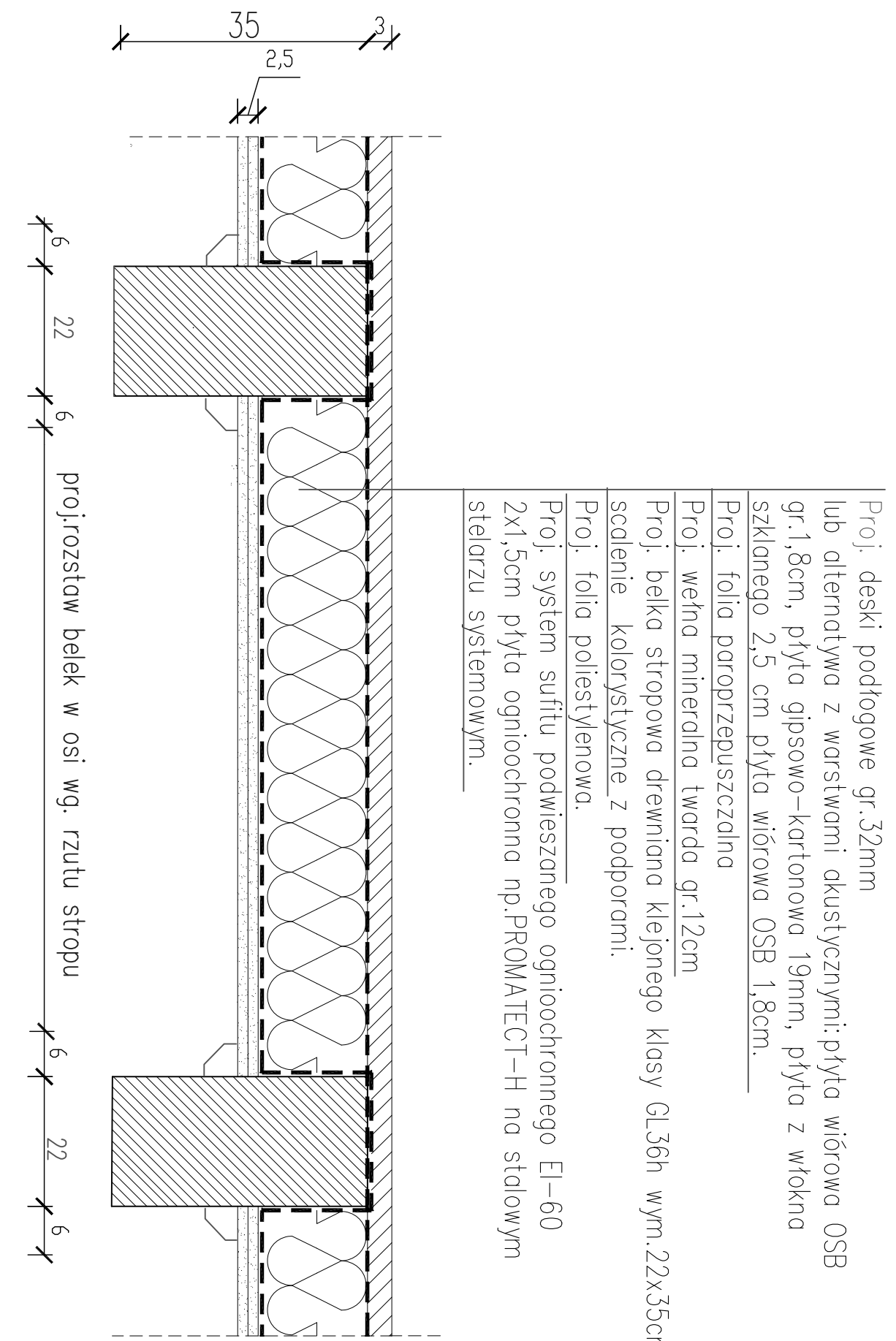
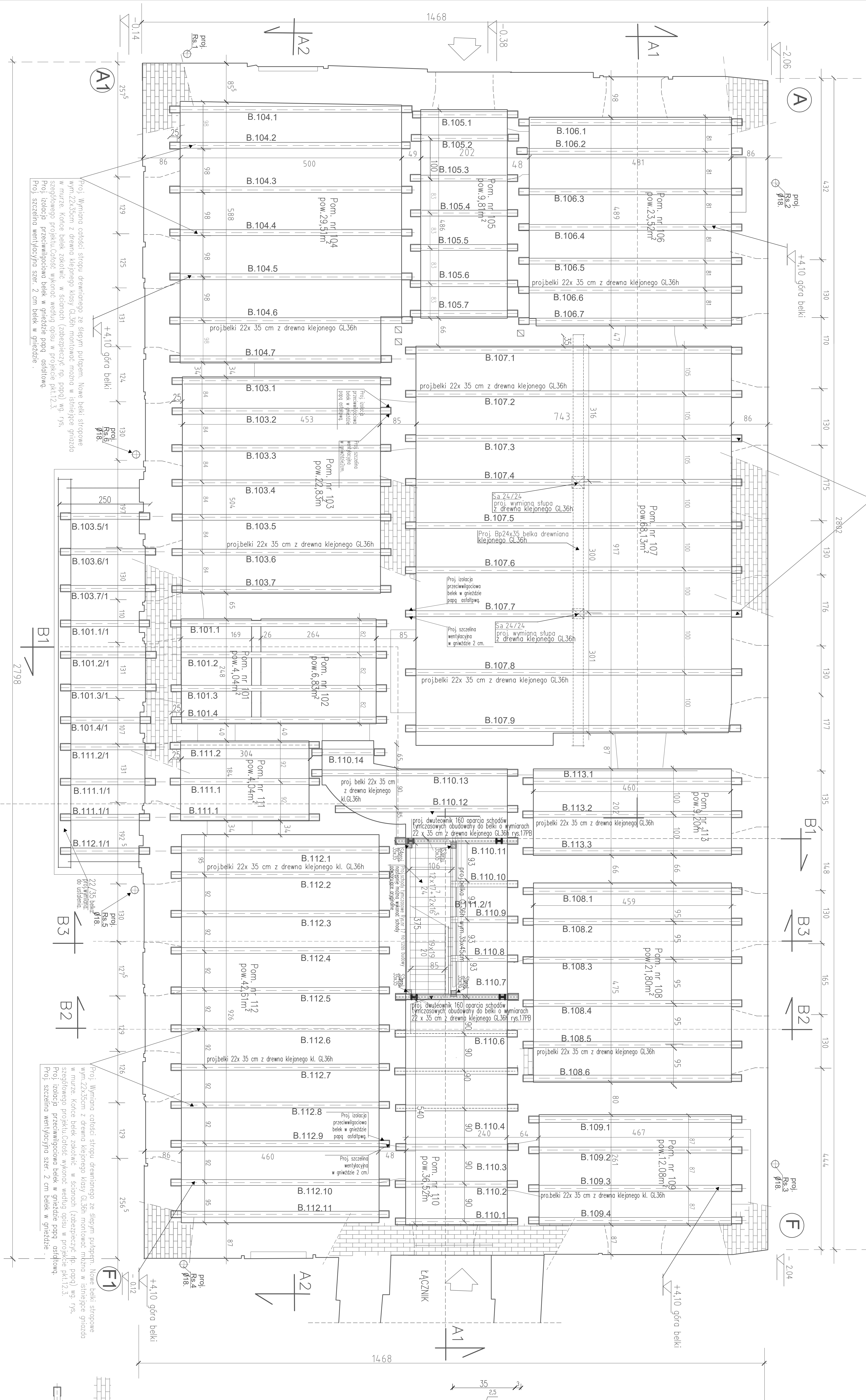


Projekt wymiany stropu belkowego konstrukcji drewnianej nad parterem skala 1:50

Proj. Wymiana czołści stropu drewnianego ze słępm piligręm. Nowe belki stropowe wym. 22x35cm z drewna klejonego klasy GL36h montować można w istniejące gniazdo w murze. Końce belek zakończyć w ścianach (zobaczyć np. ppq) wg rys. szczegółowego projektu. Czołść wykonać według opisu w projekcie pkt.12.3. Proj. Izolację przeciwwilgociową belek w gnieździe popq osłoniową. Proj. szczerlną wentylacyjną szer. 2 cm belek w gnieździe.

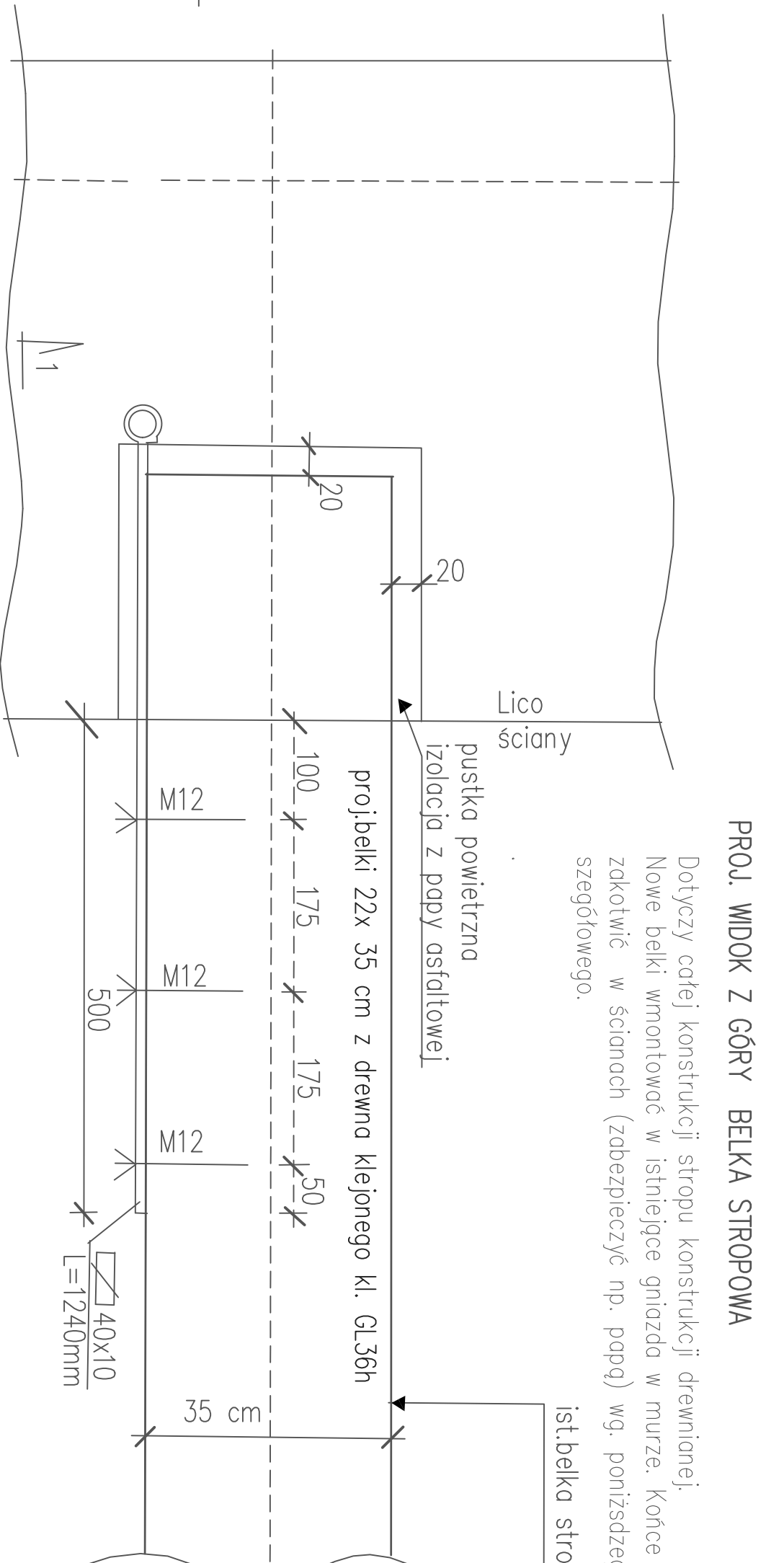
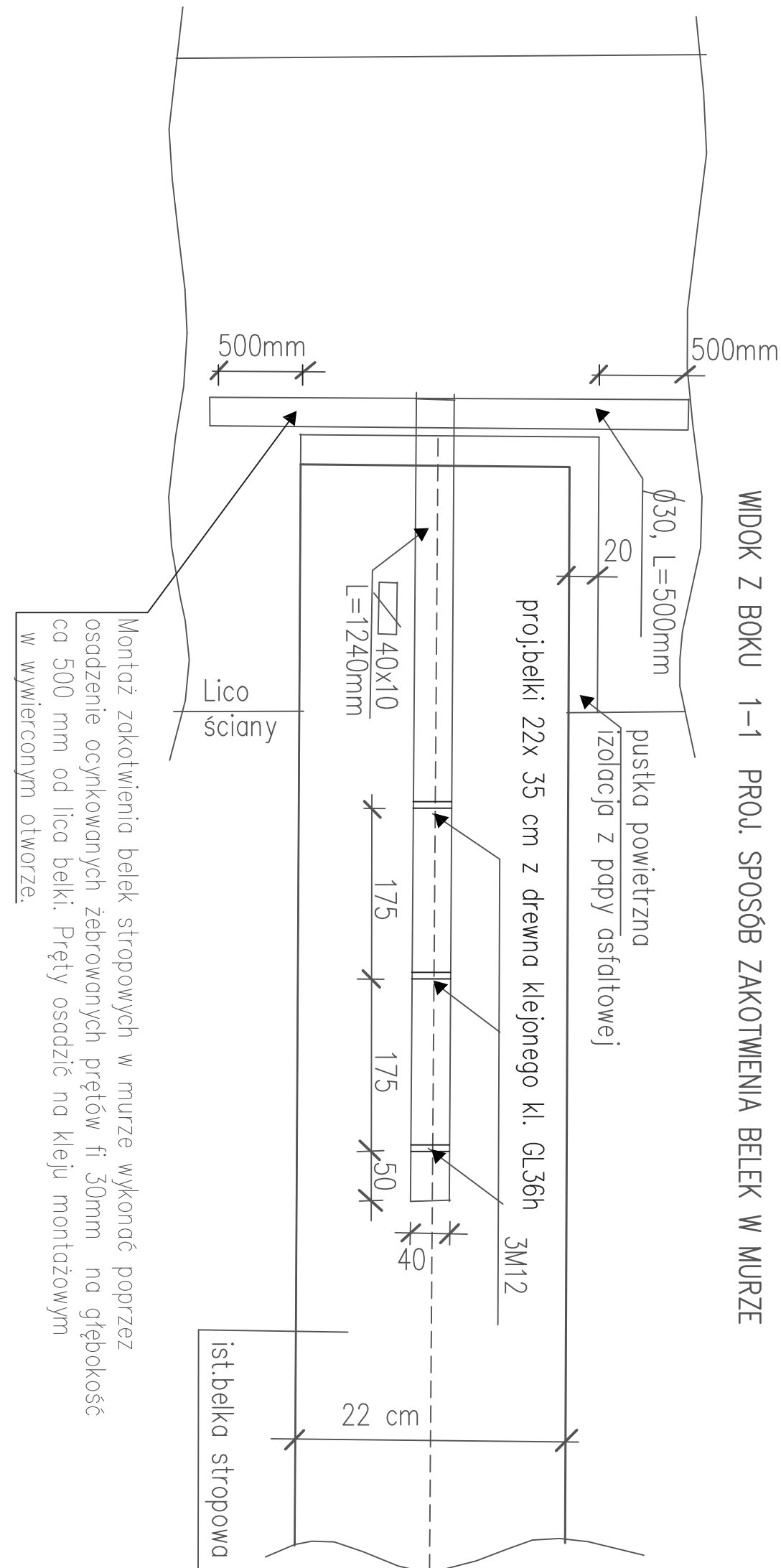


PLAN STYUACYJNY



Proj. deski podłogowe gr. 32mm lub alternatywnie z warstwą akustyczną: płyta wiórowa OSB gr. 18mm, płyta gipsowo-kartonowa 19mm, płyta z włókna szklanego 2,5 cm płyta wiórowa OSB 18mm.
Proj. folia paroprzepuszczalna
Proj. belki stropowe drewniane klejone klasy GL36h wym. 22x35cm, ścięcie, kolorystycznie z podłogami.
Proj. folia paroprzepuszczalna.
Proj. system sufitu podwieszanego oświetlonego EL-60 2x1,5cm płytą ognioodporną np. ROKAATCO-H na słupkach stalowych systemowych.

| | | | |
|--|---|--|--|
| F.D.U.B. "EuroProjekt" 32-014 Brzesko 407 Kikowa wznoconiem siku z email: europrojekt@wp.pl lub tel kom: 508-915-015 | | | |
| ZLECENIODAWCA: | Gmina Szczekocin, z siedzibą: 42-445 Szczekocin, ul. Sienkowska 2 | Autodokumentacja | FOOTING |
| TEMA: | Wykonanie projektu konstrukcji stropu drewnianego z czołści i czołgi (pełni) (całkowicie) z czołgi (pełni) (całkowicie) no dobrane wewnętrzne (szoty) | Projektant: mgr inż. Zdzisław Szczęsny | Projektant: mgr inż. Zdzisław Szczęsny |
| NAZWA RYSUNKU: | RZUT STROPU BELKOWEGO KONSTRUKCJI DREWNIANEJ NAD PARTEREM. | Nr rysunku: 4.PB | SKALA: 1:50 |
| Data wydruku: 2024 rok. | | | |



PROJ. WYMIANA CZOŁŚCI STROPU DREWNIANEGO ZE SŁĘPM PILIGREM. Nowe belki stropowe wym. 22x35cm z drewna klejonego klasy GL36h montować można w istniejące gniazdo w murze. Końce belek zakończyć w ścianach (zobaczyć np. ppq) wg rys. szczegółowego projektu. Czołść wykonać według opisu w projekcie pkt.12.3. Proj. Izolację przeciwwilgociową belek w gnieździe popq osłoniową. Proj. szczerlną wentylacyjną szer. 2 cm belek w gnieździe.

PROJ. WYMIANA CZOŁŚCI STROPU DREWNIANEGO ZE SŁĘPM PILIGREM. Nowe belki stropowe wym. 22x35cm z drewna klejonego klasy GL36h montować można w istniejące gniazdo w murze. Końce belek zakończyć w ścianach (zobaczyć np. ppq) wg rys. szczegółowego projektu. Czołść wykonać według opisu w projekcie pkt.12.3. Proj. Izolację przeciwwilgociową belek w gnieździe popq osłoniową. Proj. szczerlną wentylacyjną szer. 2 cm belek w gnieździe.

PROJ. WYMIANA CZOŁŚCI STROPU DREWNIANEGO ZE SŁĘPM PILIGREM. Nowe belki stropowe wym. 22x35cm z drewna klejonego klasy GL36h montować można w istniejące gniazdo w murze. Końce belek zakończyć w ścianach (zobaczyć np. ppq) wg rys. szczegółowego projektu. Czołść wykonać według opisu w projekcie pkt.12.3. Proj. Izolację przeciwwilgociową belek w gnieździe popq osłoniową. Proj. szczerlną wentylacyjną szer. 2 cm belek w gnieździe.