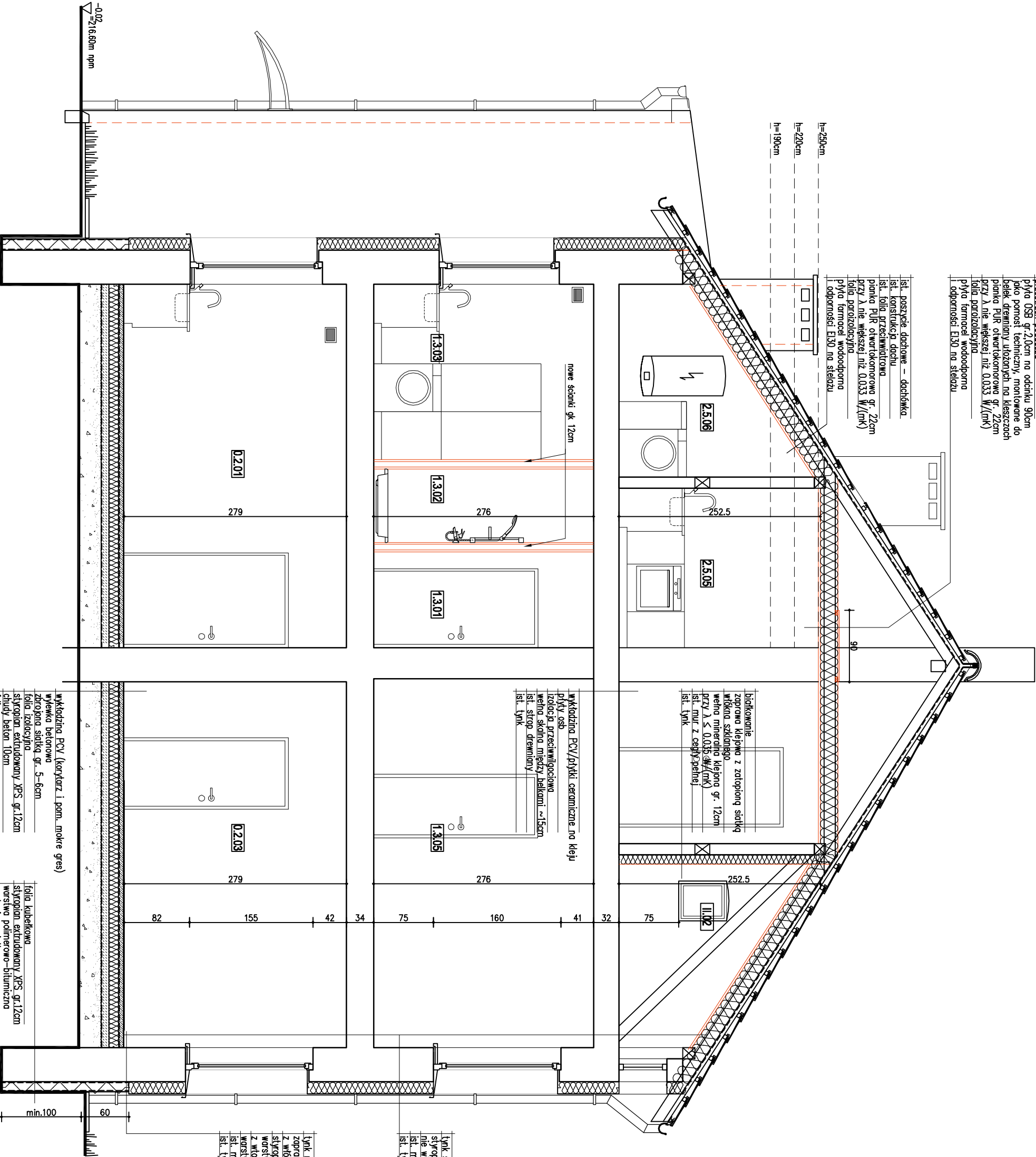


ist. poszycie dachowe – dachówka
ist. konstrukcja dachu
ist. folia przeciwniowa
przesłuz poddasza
plyta OSB gr.2,0cm na odcinku 90cm
jako pomost techniczny, montowane do
belek drewnianych ułożonych na kleszczach
plynka PUR otwartokomorowa gr. 22cm
przy λ nie większej niż 0.033 W/(mk)
folia paroizolacyjna
plyta formocel wodoodporna
I odporności EI30 na stielu

ist. poszycie dachowe – dachówka
ist. konstrukcja dachu
ist. folia przeciwniowa
plynka PUR otwartokomorowa gr. 22cm
przy λ nie większej niż 0.033 W/(mk)
folia paroizolacyjna
plyta formocel wodoodporna
I odporności EI30 na stielu

h=250cm
h=220cm
h=190cm



wykładzina PCV/płytki ceramiczne na kleju
płyty osb
izolacja przeciwniowa
wełna szklana między deskami ~15cm
ist. strop drewniany
ist. tynk

blatowanie
zoprowa klepowa z zalopioną siatką
wełna szklana
wełna mineralna klepowa gr. 12cm
przy λ \leq 0.035 W/(mk)
ist. mur z cegły pełnej
ist. tynk

tynk silikonowy typu baranek 1.5mm
styropian grafitowy gr. 15cm przy λ
nie większej niż 0.035 W/(mk)
ist. mur z cegły pełnej
ist. tynk

tynk silikonowy typu baranek 1.5mm
styropian grafitowy gr. 15cm przy λ
nie większej niż 0.035 W/(mk)
ist. mur z cegły pełnej
ist. tynk

wykładzina PCV (korytarz i pom. mokre gres)
wykładzina betonowa
zbrojona siatką gr. 5-6cm
folia izolacyjna
styropian ekstrudowany XPS gr.12cm
chudy beton 10cm
folia
pospek min. 10cm
ist. grunt

folia kubełkowa
styropian ekstrudowany XPS gr.12cm
warstwa polimerowo-bitumiczna
z wtopioną siatką
warstwa polimerowo-bitumiczna
ist. mur z cegły pełnej

Pracownia Projektowa Małgorzata Herba-Kuzber 41-800 Zobrze ul. Wolności 32/3		Zamawiacz ZBM II TBS Sp. z o.o. 44-10 GLIWICE UL. WARSZAWSKA 35B
Brano ARCHITEKTURA	Stwierdzone PROJEKT WYKONAWCZY	Podpis
Projektant mgr inż. arch. KATARZYNA HERBA-JANIAK NR EMD. 12/05/DOA	Projektant mgr inż. arch. MARZENA LIPIEC NR EMD. 23/02/DOA	
Temat opracowania : Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego		Data opracowania: 10.04.2020
Skala: 1:50	Temat rysunku: PRZEBUDÓWA A-A	Wzrost: A-07

Projekt stworzony programem AutoCAD 24, pos. 83, Czerwona pieczęć poświadczająca oryginalność projektu.