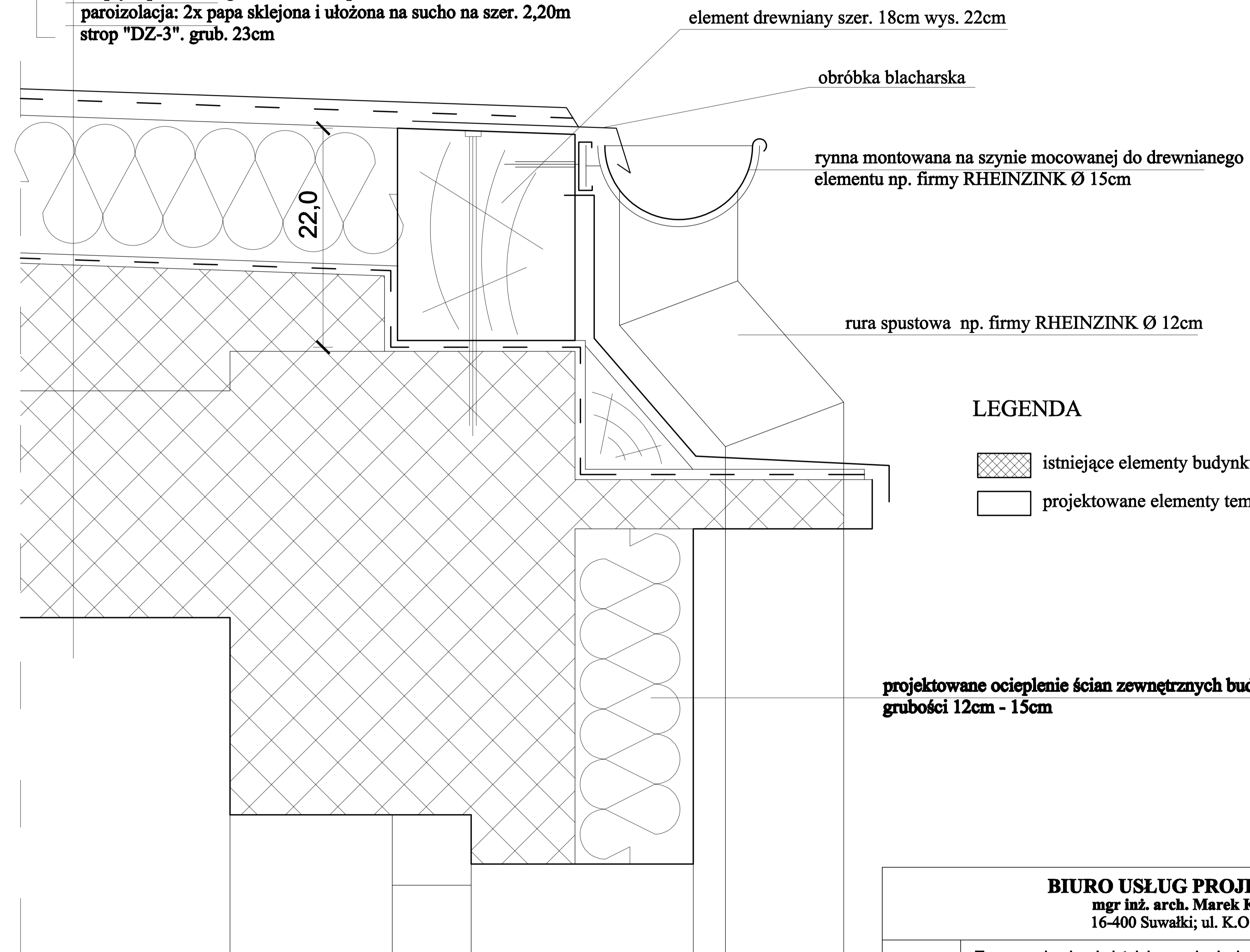


- projektowane warstwy
 - papa termozgrzewalna wierzchniego krycia
 - papa termozgrzewalna podkładowa
 - wełna mineralna gr. 15cm wraz z papą podkładową mechanicznie mocowaną łącznikami do konstrukcji stropodachu
 - paroizolacja - papa zgrzewalna na impregnacji asfaltowej
- istniejące warstwy
 - szlichta betonowa grubości 3cm
 - żużel pumeksowy grub. 5-29cm
 - 2x płyta pilśniowa grub. 12,5 mm, pas szerokości 2,0m
 - paroizolacja: 2x papa sklejana i ułożona na sucho na szer. 2,20m
 - strop "DZ-3". grub. 23cm



LEGENDA

- istniejące elementy budynku
- projektowane elementy termomodernizacji budynku

projektowane ocieplenie ścian zewnętrznych budynku grubości 12cm - 15cm

DETAL B-B , SKALA 1:5

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH mgr inż. arch. Marek Kochański 16-400 Suwałki; ul. K.O.Falka 23					
TEMAT	Termomodernizacja istniejącego budynku mieszkalnego wielorodzinnego.				FAZA PR. BUD.
OBIEKT	Budynek mieszkalny wielorodzinny, dz. ewid. nr 304 Augustów 16-300 ul. Przemysłowa 1B				BRANŻA ARCH.
RYSUNEK	DETAL STROPODACHU W STREFIE PRZYRYNNOWEJ				SKALA 1:5
PROJ.	mgr inż. arch. Marek Kochański	UPR. NR SUW-29/89	DATA VII. 2013r	PODPIS	A12
SPRAW.	mgr inż. arch. Paweł Malesiński	UPR. NR Bł-PdOKK/103/2007	DATA VII. 2013r	PODPIS	