

Obszar	Warunki	Podłoże	System powłok
Przemysł spożywczy (mleczarnie, ubojnie, browary, serownie, winiarnie, piekarnie etc.)			
Hala produkcyjna	Ciepło, wilgotno, kondensacja pary wodnej, częste mycie	Beton, cegła, tynk	- Dolne partie ścian: odporna na pleśń i grzyby łatwa w czyszczeniu powłoka - GALVI PLUS -Górne partie ścian i sufity: odporna na wilgoć, pleśń i grzyby powłoka GALVI
Magazyn	Duży ruch, słaby dopływ promieni słonecznych, sztuczne oświetlenie, kondensacja pary wodnej, wymuszona wentylacja	Beton, cegła, tynk	- Dolne partie ścian: odporna na pleśń i grzyby łatwa w czyszczeniu powłoka - GALVI PLUS -Górne partie ścian i sufity: odporna na wilgoć, pleśń i grzyby powłoka GALVI
Chłodnia (ściany i sufity)	Ryzyko powstania pleśni, niska temperatura	Beton, cegła, tynk	Odporna na wilgoć, pleśń i grzyby powłoka GALVI
Elewacje zewnętrzne	Wpływy pogodowe, chemikalia	Beton, cegła, tynk	Odporna na wilgoć, pleśń, grzyby, porosty i warunki atmosferyczne powłoka GALVI PLUS
Budownictwo indywidualne (domy jednorodzinne, mieszkania, kempingi etc.)			
Kuchnia/łazienka/pralnia (ściany i sufity)	Ciepło, wilgotno, kondensacja pary wodnej	Beton, cegła, tynk, płyty karton-gips	Odporna na wilgoć, pleśń i grzyby powłoka GALVI
Garaż/piwnica (ściany i sufity)	Sztuczne oświetlenie, wilgotno, słaba wentylacja	Beton, cegła, tynk, płyty karton-gips	Odporna na wilgoć, pleśń i grzyby powłoka GALVI
Salon/sypialnia (ściany i sufity)	Dobre oświetlenie, wysokie walory estetyczne	Beton, cegła, tynk, płyty karton-gips	Doskonale kryjąca, odporna na kurz i zabrudzenia powłoka GALVI w dowolnym, kolorze z katalogu RAL lub NCS.
Elewacje zewnętrzne	Wpływy pogodowe, chemikalia	Beton, cegła, tynk,	Odporna na wilgoć, pleśń, grzyby, porosty i warunki atmosferyczne powłoka GALVI PLUS

Budynki użyteczności publicznej (szkoły, przedszkola, szpitale, domy opieki, baseny, oczyszczalnie ścieków)			
Korytarze (ściany i sufity)	Duże zanieczyszczenie mikrobiologiczne,	Beton, cegła, tynk	Odporna na wilgoć, pleśń i grzyby powłoka GALVI
Kuchnia/lazienka/pralnia (ściany i sufity)	Ciepło, wilgotno, kondensacja pary wodnej	Beton, cegła, tynk, płyty karton-gips	Odporna na wilgoć, pleśń i grzyby powłoka GALVI
Sale dydaktyczne/biura (ściany i sufity)	Duże zanieczyszczenie mikrobiologiczne, kondensacja pary wodnej	Beton, cegła, tynk, płyty karton-gips	Odporna na wilgoć, pleśń i grzyby powłoka GALVI
Elewacje zewnętrzne	Wpływy pogodowe, chemikalia	Beton, cegła, tynk	Odporna na wilgoć, pleśń, grzyby, porosty i warunki atmosferyczne powłoka GALVI PLUS
Biurowce			
Korytarze	Wymuszona wentylacja, sztuczne oświetlenie	Cegła, beton, tynk, płyty karton-gips	Odporna na wilgoć, pleśń i grzyby powłoka GALVI
Biura typu „open space”	Wymuszona wentylacja, kondensacja pary wodnej, dużo zanieczyszczeń mikrobiologicznych	Cegła, beton, tynk, płyty karton-gips	Odporna na wilgoć, pleśń i grzyby powłoka GALVI
Parkingi podziemne	Sztuczne oświetlenie, wymuszona wentylacja, wilgotno	Cegła, beton, tynk	Odporna na wilgoć, pleśń i grzyby powłoka GALVI
Rolnictwo			
Obory/chlewnie/kurniki/ (ściany i sufity)	Ciepło, wilgotno, zanieczyszczenia mikrobiologiczne,	Cegła, tynk, beton	Odporna na wilgoć, pleśń i grzyby powłoka GALVI
Kuchnia/lazienka/ (ściany i sufity)	Ciepło, wilgotno, kondensacja pary wodnej	Cegła, tynk, beton, płyty karton-gips	Odporna na wilgoć, pleśń i grzyby powłoka GALVI
Chłodnia (ściany i sufity)	Ryzyko powstania pleśni, niska temperatura	Cegła, tynk, beton	Odporna na wilgoć, pleśń i grzyby powłoka GALVI
Elewacje zewnętrzne	Wpływy pogodowe, chemikalia	Beton, cegła, tynk	Odporna na wilgoć, pleśń, grzyby, porosty i warunki atmosferyczne powłoka GALVI PLUS

Obronność (koszary, schrony dla ludności cywilnej ,magazyny żywności etc.)			
Kuchnia/lazienka/pralnia	Ciepło, wilgotno, kondensacja pary wodnej	Beton, cegła, tynk, płyty karton-gips	Odporna na wilgoć, pleśń i grzyby powłoka GALVI
Magazyn	Ciepło, wilgotno, kondensacja pary wodnej,	Beton, cegła, tynk,	Odporna na wilgoć, pleśń i grzyby powłoka GALVI
Schron	Sztuczne oświetlenie, wymuszona wentylacja, wilgotno	Beton, cegła, tynk	Odporna na wilgoć, pleśń i grzyby powłoka GALVI
Elewacje zewnętrzne	Wpływy pogodowe, chemikalia	Beton, cegła, tynk	Odporna na wilgoć, pleśń, grzyby, porosty i warunki powłoka GALVI PLUS