



#### LEGENDA:

1. ZAPRAWA KLEJĄCA
2. IZOLACJA TERMICZNA - GR. 20cm
3. NAROŻNIK METALOWY FABRYCZNIE OKLEJONY SIATKĄ
4. ZAPRAWA ZBROJONA SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO
5. FARBA GRUNTUJĄCA
6. WYPRAWA ELEWACYJNA - TYNK SILIKATOWO-SILIKONOWY, ZIARNO 1,5 mm
7. ŚCIANA KONSTRUKCYJNA gr. 24cm

Elewacja na poziomie parteru wzmocniona za pomocą dodatkowej warstwy siatki.  
Kołki powinny być rozmieszczone w ilości 6 szt. na 1 m<sup>2</sup> powierzchni w strefie środkowej i 8 sztuk w strefie brzegowej ściany z zachowaniem wymaganego odstępu od krawędzi ściany: a > 5 cm (ściana betonowa) i a > 10 cm (ściana murowana)

**ARCH MK**  
STUDIO PROJEKTOWE

Marek Karolczyk  
ul. Zeromskiego 74, 97-425 Żelów  
www.archmk.eu biuro@archmk.eu  
Tel. 604 985 908

Nazwa inwestycji:

**Przebudowa budynku  
przemysłowego związana ze  
zmianą sposobu użytkowania na  
budynek usługowy wraz z niezbędną  
infrastrukturą w ramach zadania  
pn. "Rewitalizacja budynku  
przemysłowego wraz z jego  
otoczeniem z przeznaczeniem na  
GOPS w Klukach"**

dz. nr 1222 obręb Kluki, gmina Kluki

Tytuł rysunku

**Docieplenie krawędzi budynku**

Faza projektu

**Projekt techniczny**

Projektant Data: marzec 2022  
**mgr inż. arch. Marek Karolczyk**  
Specjalność architektoniczna  
do projektowania bez ograniczeń  
7/R-128/L.OIA/07

Sprawdzający  
**mgr inż. arch. Anna Baczmaga**  
Specjalność architektoniczna  
do projektowania bez ograniczeń  
27/LOOK/2012

Skala rysunku

**1:10**

Nr arkusza

**A.08**