



NAKŁADANIE KLEJU METODĄ PUNKTOWO-OBWODOWĄ

UWAGA:

DLA USTALENIA SZEROKOŚCI PASÓW KLEJU NA OBWODZIE PŁYTY I ŚREDNICY "PLACKÓW" PODANYCH NA SCHEMACIE POWYŻEJ PRZYJĘTO PARAMETRY PŁYTY IZOLACYJNEJ **100x50cm**

W PRZYPADKU PŁYT IZOLACYJNYCH O INNYCH WYMIARACH STOSOWAĆ ZASADĘ:

$$Pe / P \times (100\%) \geq 40\%$$

gdzie:

Pe - efektywna powierzchnia przyklejenia płyty izolacyjnej (powierzchnia kleju)

P - powierzchnia płyty izolacyjnej

- 1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA (ISTNIEJĄCA):
 2 ZAPRAWA KLEJĄCA DO KLEJENIA PŁYT IZOLACYJNYCH ZE STYROPIANU wg. wytycznych O.T.
 3 PŁYTA IZOLACYJNA Z WĘLNY MINERALNEJ WG. WYTYCZNYCH OPISU TECHNICZNEGO
 3a LICO ELEWACJI

"ArchiREK"

Pracownia Usług Projektowych

65-805 Zielona Góra al. Konstytucji 3 Maja 15 tel./fax.(068)320-07-70, e-mail: archirek@wp.pl

Obiekt: BUDYNEK ZESPOŁU ŻŁOBKO-PRZEDSZKOLNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ NA dz. nr 243, obręb ewid. 0002 m. BOBROWICE, jedn. ewid. 080202_2, gmina BOBROWICE

Skala:

Treść: PROJEKT TECHNICZNY
 DETAL - SPOSÓB NAKŁADANIA KLEJU NA PŁYTY IZOLACYJNE

Wykonawcy opracowania		Nr uprawnień	Data:	Podpis:	Nr rysunku:
Projektant:	mgr inż. arch. Jolanta Dziak specj. architektura	68/83/GW	06.2022		A9
Opracował:	mgr inż. arch. Bohdan Dorocki specj. architektura	LOIA/3/2003/GW	06.2022		