



wejście proj. YKYžo 3x6mm²
z korytarza parteru

projektowany kabel YKYžo
3x6mm²

Rozdzielnica węzła C.O.
- RW

Tasma FeZn 30x4mm

węzeł kompaktowy

H = 2,26m

rura PVCØ50 pod posadzką
dla przeprowadzenia kabla
zasilającego z wtyczką

LIYCY 4x0,5mm²

UL. TARNOGÓRSKA

Zewnętrzny czujnik
temperatury

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PROJEKT CIEPŁO JAGODA KONKOL UL. GRABOWA 5/7, 41-902 BYTOM			
INWESTOR: WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA UL. TARNOGÓRSKA 32, 44-100 GLIWICE			
ADRES INWESTYCJI: BUDYNEK MIESZKALNY WIEŁORODZINNY UL. TARNOGÓRSKA 32, 44-100 GLIWICE			
TEMAT: PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY ADAPTACJI POMIĘSZCZENIA PRZEZNACZONEGO NA WĘZEL CIEPLNY			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Janusz Zarzycki	NR UPRAWNIENI: 588/90	PODPIS:	STADIUM: BRANŻA: PBW ELEKTR.
OPRACOWAŁ: inż. Łukasz Kiebdó]	-		NR RYS.: E.03
TYTUŁ RYSUNKU: ROBOTY ELEKTRYCZNE. RZUT PIWNICY.		SKALA: 1:50	DATA: 05.2022