



S1
-folia fundamentowa
-zaprawa klejowa do styropianu
-siatka zbrojąca z włókna szklanego
-styropian EPS70 gr. 12 cm
-2 x dysperbit
-bloczek betonowy gr. 24 cm

S2
-deska elewacyjna/tynk mineralny
-zaprawa klejowa do styropianu
-siatka zbrojąca z włókna szklanego
-wełna mineralna gr. 15 cm
-cegła silikatowa gr. 24 cm
-tynk gipsowy
-powłoka malarska

P1
-płytki gresowe antypoślizgowe gr. 2 cm
-wylewka betonowa gr. 7 cm z siatką zbrojeniową
-styropian EPS 200 gr. 15 cm
-2xpapa termozgrzewalna
-wylewka betonowa gr. 10 cm
-warstwa piasku zagęszczonego gr. 20 cm

D1
-dachówka ceramiczna karpiówka
-łaty drewniane 4x6 cm
-kontrłaty drewniane 2,5x5 cm
-deski gr. 22 mm
-folia paroizolacyjna
-krokwie drewniane 8x20 cm
-wełna mineralna gr. 20+5 cm
-stelaż stalowy systemowy gr. 3 cm
-2xpłyta g-k gr. 1,25 cm

<div>ARCH-ERS</div> <div>Pracownia Projektowa Sp. z o.o.</div> <div>77-200 Miastko, Przesin 20M, tel. 662 011 397 NIP 842-177-13-48</div>			
BOŻANKA			PROJ.
DZIAŁKA NR 61/3 OBRĘB EWIDENCYJNY BOŻANKA			FAZA
ŚWIETLICA WIEJSKA W BOŻANCE			SKALA
PRZEKRÓJ A-A			1 : 50
AUTOR:	mgr inż. arch. SZYMON SOBOLEWSKI nr upr. 116/POOKK/VI/2023	PODPIS :	NR 3A
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. MIKOŁAJ KRAJEWSKI nr upr. A/PB/8300/153/83	PODPIS :	29.03.2024r.